







Sandbud,

ber

Entomologie

non

Bermann Burmeifter,

Doftor ber Medigin und Philosophie,

Privatdozenten an der Friedrich: Wilhelms-Universität, Lebrer am Köllnischen Real- Chmuasium, Mitgliede der Kais. Leop. - Karol. Akad. der Naturf. und der physikal. - medizinisch. Gesellich, zu Erlangen, so wie auch der natursorsch. Gesellich, zu Berlin Ehrenmitgliede.

Zweiter Band.

Besondere Entomologie.

Erfte Abtheilung.

Schnabelferfe. Rhynchota.

Mit 2 Rupfertafeln und erflärendem Text in Quart.

Berlin, 1835.

Bei Theod. Chr. Friedr. Enslin.



Inhalr.

Geire.	Seite.
Literatur der Entomologie . 3	4. F. Blattflohe PSYLLO-
Einleitung.	DES 95
System der Kerfe 27	I" GU III DI II
Zweite Abtheilung.	15. Stt. Livia, <i>Diraphia</i> . 96 16. — Psylla, <i>Chermes</i> 97
Besondere Entomologie.	4. 3. Zirpen CICADINA 99
I. Kauptgruppe.	5. F. Kleinzirpen CICA-
	DELLINA 103
INSECTA AMETA-	
BOLA 43	17. Stt. Ulopa, Cercopis 106 18. — Dorydium *
I Drdnung.	19 Typhlocyba, Cicada 107
Schnabelferse RHYNCHO-	20. — Eurymela, Schizia 108
$\dot{\mathbf{T}}\mathbf{A}$ 45	21. — Aethalia 108
1. Bunft. 2. Fam. Laufe	21.a — Urophora 397
PEDICULINA 56	22. — Bythoscopus 109
1. Off. Phthirius 58	23. — Jassus 110 24. — Selenoccubalus
2. — Haematopinus	
2. — Haematopinus	25. — Acocephalus 26. — Eupelix
	27. — Paropia
2. 3. 2. F. Scharlachläuse	28. — Coelidia
COCCINA 61	29. — Gypona 114
4. Stt. Aspidiotus 66	30. — Searis
5 Lecanium *, Coccus,	31. — Penthimia 115
Chermes 69	32. — Ledra 116
6. — Coccus	33. — Euacanthus
7. — Dorthesia, Cionops . 76 8. — Porphyrophora 77	
9. — Monophlebus, Chiro-	35. — Aphrophora, <i>Ptyela</i> 121 35. a — Orthorapha 397
nomus 80	36. — Cercopis 123
10. — Aleurodes 82	
3. 3. Pflanzentaufe PHY-	6. F. Buckelzirpen MEMBRA- CINA 126
TOPHTHIRES 84	
	37. Stt. Machaerota 128
3. Fam. Blattläuse APIII-	38. — Bocydium 129
DINA 85	39. — Combophora, Cypho- nia 130
11. Stt. Rhizobius *, Aphis,	40. — Heteronotus 130
Coccus 87	41. — Lamproptera 131
12 Chermes, Aphis . 89	42. — Centrotus 132
Phylloxera 91	43. — Oxyrrhachis 133
13 Lachnus, Aphis 91	44. — Hopophlora 134
14. — Aphis 93	45. — Membracis 135

			Ceite.	Cein	
A.C.	63.11	Stagagnia	136	86. Stt. Diplonychus, Sphae-	٠.
40.	Oii.	eit.	100		4
41.	_	Stegaspis	190		
40.	-	Umbonta'	190	87. — Belostomum 19 88. — Nepa 19	
4 9.	_	Hemiptycha, Atypa	109		
50.	_	Darnis	140	89. — Ranatra 19	9
5i.		Tragopa	141	11. F. Uferskorpionwanzen	
52.	_	Polyglypta "	142	GALGULINI.	
53.	_	Cyphotes * Entylia	143		
54.	_	Entylia	144	90. Stt. Mononyx 20	1
7		Leuchtzirpen FULGO		91. — Galgulus	
	PIN	A CHANGING TOLIGO	144	92. — Pelogonus 20	12
		A		C 2 Ct 9 S	
		Tettigometra	147	6. Zunft Landwanzen	
56.	-		148	GEOCORES 20	1.3
57.		Enrybrachis	149	12. F. Wasserlaufer HYDRO-	
55.	-	Delphax	150	DROMICI 20	6
5 9.	_	Asiraca Ugyops Otiocerus	151		
6 0.	-	Ugyops	152	93. Stt. Halobates 20	
61.		Otiocerus	-	94, - Hydrometra. Gerris 20	19
62.	_	Anotia	153	95. — Limnobates, Hydro-	
63.	_	Anotia	-	96. — Velia	10
64.	_	Derbe	154	96. — Velia 21	П
65.	_	Pterodictva*	155	97 Hydroessa*, Micro-	
66.		Derbe	-	relia 21	13
67.	_	Bothriocera *	156	98. — Hebrus 21	14
69		Cixia			
69.	_	Caloscelis	158	13. F. Uferlaufer RIPARII 21	lo
70.		Pseudophana *, Di-	2.70	99. Stf. Salda, Acanthia . 24	15
• 0.		etuenhura	159	100. — Leptopus 21	
71.		ctyophora Ricania	160	1 1	
75.	_	Poeciloptera	162	14. F. Schreitwanzen RE.	
73.	_	Elete		DŮVINÍ 21	lS
74.		Flata Lystra	165	101. Stt. Emesa 22	93
75.		Poeocera*	165	102. — Gerris, Plocaria, Ce-	-0
76.			166	rascopus 25	24
77.		Diana Tomalia	167		25
78.		Phenax, Eumallia .	107		26
		Fulgora			-0
- 8.	Я.	Singgirpen STRIDU	J-		57
	LA	NTIA	170		- 1
~0	Gtu	17 11 ×	750		- 29
49.	जाा.	Hemidictya *	178	=	
80.		Cicada, Tettigonia	178	109. — Apiomerus 2:	30
, ,		er oraccanmanan		110. — Macrops*, Macro-	aa
ئ _{ە يە}	VIII.	ft Wasserwanzen	1 = 0	A	32
11	ĭD	ROCORES	193		33
- 9.	ĸ.	Ruckenschwimmer No	0-		31
		NECTICÍ			-
				114. — Hammatocerus *,	
81.	Off.	Corixa	186		35
52.	_	Sigara	188		36
83.	_	?loa	189	116 Tiarodes 2	37
84.		Sigara	190	117. — Ectrychotes*, Lori-	
				cerus, Ectrichodia .	-
1(7. D	. Bafferskorpionwanz	100		39
		PINI		119. — Pachynomus 2	40
85	(Stf	Naucoris	193	190 - Prosteuma 2	41

						~	
			eite.		**		eite.
121.	Gtt.	Nabis, Coranus	399	154. (ગાા.		289
122.	_	Oncocephalus	242	155.	_		290
123.	_	Pygolampis, Gerris,		156.	_	Ophthalmicus, Salda	
		Ochetowis	243			Geocoris	291
104		Ochetopus Stenopoda		157		Cymus, Heteroga-	
124.	_	Lophocephala	244	157.	_	Cymus, Heterogu-	292
125.	_	Lophocephaia		350			
129.	_	Cimbus	245	158.			293
127.	_	Conorhinus		459.	_		293
128.	_	Petalochirus	246	160.		Lygaeus, Corizus .	297
129.		Holotrichius *	247				
130.			248			Randwanzen CO-	_
				i	REC	DDES	299
13	5. K.	Hautwanzen MEM-				Leptocoris	305
		ANACEI	249				000
						Corizus, Corcus,	
131.	Ott.	Syrtis	251	Lyg	zueu	s, Rhopulus, Klei-	
132.	_	Macrocephalus	252	doce	erus	Harmostes*	306
133.		Acanthia	252	163.	_	Harmostes*	307
134.		Ancurus	253	164.	_	Pseudophloeus *,	
135.		Brachyrhynchus	254			Arenocoris	308
136.			255	165.			309
		Dysodius			_	Coreus, Merocoris .	
137.		Aradus		186.	_	Phyllomorphus	310
138.		Piesma, Agramma	257	157.	_	Gonocerus	310
139.	_	Eurycera	258	168.		Myrmus. Rhopalus,	
140.	_	Tingis, Dictynota .	259			Chorosoma . 312.	399
141.		Monantha, Tingis .	260	169.		Berytus, Neides	313
142.		Zosmerus, Salda,		170.	_	Syromastes	314
			262	171.	_	Syromastes Discogaster *	315
		Presma	-0-				610
10	S. 3.	Blindwanzen CAP-		172.		Homoeocerus*, Chon-	07.0
_		Ι	263			drocera	316
				173.		Charicsterus	316
143.	Stt.	Miris	264	174.	_	Crinocerus *, Acan-	
141.		Phytocoris, Lygus,		tho	ceru	s, Hymeniphera, Mi-	
		Phylus, Polymerus,		ctis			400
C	ansus	. Cullocaris, Globi-		175.		Hypselonotus	319
00	110	, Cyllocoris, Globi- Poccilosoma, Miris,		1-0		Archimerus *, Pa-	OLU
7	μο, 1	occuosoma, mines,	266	176.			321
1.	yguei	Capsus				chymeria	
145.	_	Capsus	273	177.	_	Meropachys Alydus	322
		Heterotoma	275	178.		Alydus	323
		Attus	276	179.	_	Colobathristes *	321
148.		Halticus, Salda, Ly-		180.		Myodochus +, Myo-	
		Capsus, Phytocoris,				docha, Leptocorisa	325
		otus, Bryocoris,		181.	_	Actorus *, Hydrome-	
ĭ	ctomi	ua	217	101.		tan Indutaria Hadas	207
1.10	see uei	Labops *	279	100		tra, Anelytrum, Alydus	اشان
			210	182.		Stenocephalus, Co-	000
1	7. S	. Langwanzen LY-				reus, Dicranomerus	328
		EODUS	279	183.	_	Hypselopus ↑	-
				184.		Copius, Holhymenia	329
150.	Stt.	Largus, Euryoph-		185.	_	Anisoscelis *, Ly-	
		thalmus, Astemma .	281			Anisoscelis, Lepto-	
154.	_	Pyrrhocoris, Platy-		8/10	lie.	Diactor, Hypselono-	
		Lygaeus, Meganotus,					331
			283	108		Disalas Assassa	0.01
150	wonte	pus, Astemma		186.	_	Diactor *, Lygaeus,	00.
102.	_	Microphysa	286			Acanthocephalus .	333
133.		Anthocoris, Lygueus,		187.		Paryphes*, Lygueus	335
R	hyna.	rius, Pedeticus, Hylo-		188.		Nematopus, Lygaeus	330
311			288	189.		Pachylis	

191	 Physomerus * 3 Spartocerus , Menenotus , Dasynus * 3 		Stf. Sciocoris, Halys, Discocephala	72 74 76
10		20.	Stiretrus, Jalla,	
T. 193. ©		13 211. 212. 49 213.	Arma, Eusarcoris 3 — Canopus 3 — Chlaenocoris * 3 — Thyreocoris, Platy-	877 882 883
	– Tesseratoma 33 – Aspongopus, <i>Edessa</i> ,	30	cephala, Coptosoma, Globocoris 3	83
2001	Eusthenes, Dinidor 35	51 214.	- Odontoscelis, Urso-	99
196	- Oncomerus, Edessa,			85
I	esseratoma, Merocoris * 35	52 215.		86
197. –	– Agapapbyta 35	53 216.		87
198. –	- Edessa, Centropro-	217.	- Trigonosoma, Ago-	
199	ctus	218.	- Tetyra, Eurygaster,	
200	rhynchus, Phyllocephala 35		Bellocoris 3	89
200	- Acanthosoma 35 - Atelocerus 36			90
201	- Atelocerus 36 - Halys, <i>Heteroscelis</i> . 36		- Pachycoris*, Tetyra,	
203	- Dinocoris*, Dinidor 36		Scutellera, Bellocoris 39 — Peltophora * Scuti-	91
	- Cimex, Rhaphiga-	. 221.		93
	Tropicoris, Strachia,	222.		-
Eusar	rcoris 36	64 223.	- Scutellera 39	95
205. —	- Dryptocephalus,	224.		96
	Storthia 37			-
206. —	- Phloeocoris *, Phloea, Paracoris 37	Berid;	itigungen und Zusätze 39	97
	1 aracoris 31	1		

Anmerk. Der Stern (*) im Tert hinter einer Familie, Gattung ober Art, bedeutet so viel als mili oder nobis, und zeigt au, daß die Gruppe von mir unter diesem Namen zuerst aufgestellt worden ift.

Literatur

ber

Entomologie.



Reine unter allen zoologischen Disziplinen besitzt eine so zahlreiche Literatur, wie bie Entomologie. Dem Plane bes vorliegenden Berfes gemäß follte biefelbe fo vollständig als möglich fchon am Ende bes erften Banbes jufammengestellt werben, allein bie große Starte biefer Ueberficht machte bie Zugabe unmöglich, baber fie fur ben folgenden Band aufgehoben wurde. Derfelbe Grund veranlagt mich inden, jest von meinem fruber gefagten Plane abzugeben, und bier als allgemeine Ueberficht nur biejenigen Schriften gusammen gu ftellen, welche als Sulfsmittel fur bas Studium ber Rerfe von Wichtigkeit find, ober und Schilberungen von Rerfen aus allen hierdurch ift zugleich ber Wiederholung aller Ordnungen liefern. berjenigen Werke und Abhandlungen, welche fich nur auf einzelne Ordnungen, Bunfte, Kamilien, Gattungen oder Arten begieben, porgebeugt worben, indem ich alle Schriften folchen Umfanges nur ba anführe, wohin fie ihrem Inhalte nach gehoren, felbst wenn ber Titel, wie bies oft ber Kall ift, mehr versprechen follte. Weife glaube ich nicht bloß Weitlauftigkeit vermieben, fondern auch bie moglichfte Rurge erreicht zu haben.

Was die Literatur felbst, in diesem allgemeinen Sinne genommen, betrifft, so zerfält sie füglich in zwei große Abschnitte, von welchen der erste die Schriftsteller vor Linne, der zweite die wissenschaftlichen Bearbeiter der Entomologie seit Linne enthält; beisden Hauptabschnitten wird eine kurze Einleitung über die Quellen der entomologischen Literatur vorangehen mussen, so wie denn auch jede Hauptabtheilung nach ihrem Inhalte in mehrere Gruppen sich wird bringen lassen. Alle Werke, die mir nur aus solchen literarisschen Hulssmitteln bekannt sind, entbehren des Sternes (*), mit welchem ich dagegen alle Schriften bezeichnet habe, die ich selbst besitz, oder aus der Königl. Bibliothek zu Verlin benutzen konnte.

I.

Quellen der entomologischen Literatur.

- * Sakob Nomer, Beiträge zur entomologischen Bucherkenntniß. In Fueßly's neuem Magazin fur die Liebhaber der Entomologie. I. Bd. S. 13 u. f. S. 169 u. f. S. 221 u. f. S. 344 u. f. II. Bd. S. 44 u. f. S. 113 u. f. S. 225 u. f.
- * G. R. Böhmeri, bibliotheca scriptorum historiae naturalis, etc. P. II. Zoologi. Vol. 2. Lips. 1785. 8. (Bon Infetten: S 120-370. hier find die einzelnen Abhandlungen aus alteren Zeitschriften bis zum Jahre 1780 vollständig gesammelt, daher sie in dieser Aufzählung weggelassen wurden.)
- * Ch. Nodier, bibliographie entomologique. Paris. 1800. 12. (Schr felten, fast die gange Auflage wurde vernichtet.)
- * E. F. Germar und Ofen, Berzeichniß der entomologischen Literatur von 1790-1818. Ofen's Ifis 1818. S. 714 u. f. (Bog. 42.)

II.

Schriften vor Linné.

A. Gelehrte Rompilationen aus den Alten.

- Ed. Wottoni de differentiis animalium libri X., quibus partes eorum recensentur, graece et latine etc. Paris, 1552. fol. (Das neunte Buch haus belt von den Insetten, jum Theil nach Erzerpten aus den Alten, doch mit auten Beobachtungen vermischt. Bergl. Sten's Ilis 1833. S. 1173 u. f.)
- Guil. Rondelet, universae aquatilium historiae pars I. et II., in quibus verae piscium essigies expressae sunt, etc. Lugd. Gallor. I. 1554. II. 1555. Fol. (Im zweiten Theile handelt das dritte Buch de Insectis et Zoophytis. Unter den alteren eins der wichtigsten Bucher, enthalt z. Thi. schon gute Beohachtungen.)
- Casp. Peuceri appellationes Quadrupedum, Insectorum, volucrum, piscium, frugum, leguminum, etc. quas cum Paul. Ebero collegit. Ed. 1. Lips. 1550. 8.; ed. 2. Wittenb. 1556.; ed. 3. Lips. 1558.
- P. A. Matthioli, Seneusis, commentarii in libr. VI. Dioscoridis de materia medica, adjectis magnis et novis plantarum ac animalium iconibus, etc. Venetis ap. Felic. Valgrisium, p. 1 et 2. 1583. Fol.
- Georg Agricola, de animantibus subterraneis liber. Basil. 1549. Fol. (Auch als Anhang zu seinem Hauptwerf: de re metallica lihri XII. etc. Basil. 1556. Fol.

- * Ulyssis Aldrovandi, de animalibus Insectis libri VII. etc. Ed. 1. Bolognae 1602. Fol. Ed. II. Francol. ad Moen, 1618. Fol. (Das Samptwerf über Entomologie in dieser Zeit, enthalt Alles, was je und irgendwo über Kerfe gesagt ift, mit vielen Zusäßen spaterer Schriftsteller und eigenen Beobachtungen.)
- Wolfgang Franz, historia animalium sacra. Wittenb. 1612. Fol. (et alibi edita. c. gr. ed. V. Amstel. ap. J. Janssonium 1653. 12.)
- Thomas Mouset, Insectorum sive minimorum animalium theatrum, olim a Ed. Wottono, Conr. Gesnero, Th. Ponnio inchoatum, tandem Th. Mouseti, Londinens, opera sumptibusque maximis conc. etc. Lond. 1634. Fol. (Ein seltenes Werf, gleichfalls großentheils Kompilation aus den Alten, doch mit eigenen Beobachtungen der Verfasser untermischt. Der eigentliche Verfasser in Konrad Gesner († 1558), aus dessen Rachlaß, der in Joachim Camerarius hande gesommen war, Th. Penn alle auf Entomologie bezüglichen MSS. kanfte, und mit Ed. Bottons ebendarauf sich beziehenden Sammlungen vereinigt zur herausgabe vorbereitete. Er starb indes über die herausgabe bin, und Th. Mousset sessen verbereitete. Er starb indes über die herausgabe bin, und Th. Mousset sessen verbereitete. Er starb indes über die herausgabe bin, und Th. Mousset sessen verbereitete. Er starb indes über die herausgabe bin, und Th. Mousset sessen verbereitete. Er starb indes über die herausgabe bin, und Th. Mousset sessen verbereitete. Er starb indes über die herausgabe bin, und Th. Mousset sessen verbereitete. Er starb indes über die herausgabe bin, und Th. Mousset sessen verben verben verben die herausgabe bin, und Th. Mousset sessen verben verb
- Joh. Jonstoni historiae naturalis libri III. (Lib. III. de Insectis. Ed. I. Francof. ad Moen. 1653. Fol. Ed. II. 1658.)
- Id. opus ed. II. Ruyschius s. tit. Theatrum universale omnium animalium. II. Tom. Amstel. 1710 sq. (Bloße Kompilationen aus den fruberen Schriftstellern.)
- Gualt. Charletoni, onomasticon zoicum animalium, contin. plerumque differentias et nomina propria, plurib. linguis exponens; cui acced. mant. anatom. etc. Lond. 1668. 4. c. fig.
 - exercitationes de differentiis et nominibus animalium, c. mantissa de variis fossilium generib. etc. Oxon. 1676. Fol.
- Ferr. Imperati, historia naturale della quale ordinamente, si tratta di diversi conditioni di minere, pietre pretiose et alt. curios., con varia histor. di piante et animalia. Ed. I. Venez. 1672. Fol. ed. II. Colon. et Lips. 1692. ed. III. 1699. 4. c. fig.

B. Eigenthumliche Beobachter.

- Jacob Hoefnagel, diversae insectorum volatilium icones, ad viv. accuratiss. depict. Antwerp. 1630 et 1646. 4.
- * — Archetypa Insectorum. Francof. 1692. Fol. 4 Voll. (Anmerfungen dazu von S. A. v. Nottemburg im Naturforscher 6. St. 1. S. 7. St. 105. S. 8. St. 101. S. 9. St. 111 S. 11. St.)
 * O. F. Sperling, de Insectis. Wittenb. 1637. 4.
- Wenzel. Hollar, muscarum, scarabacorum vermiumque variae figurae et formae, omnes primo ad vivum coloribus depictae. Antw. 1646. Fol.

- * Georgi Marcgrafi historiae rerum naturalium Brasiliae libri VIII. Ludg. Batav. et Antw. 1648. Fol. (Das siebente Buch handelt von den Insetten.)
- Jos. Zambeccari, esperienze de Insecti. Firenze. 1650. 4.
- Guilelmi Pisonis de Indiae utriusque re naturali et medica libr. XIV.
 Amstel. 1658. Fol.
- Jac. Wolff, dissert. de Insectis in genere; resp. Thynnius. Lips. 1659.
 4. c. t.
- * Experienze intorno agla generatione degl' Insetti, fatta di Franc. Redi etc., de lui scritta in una lettera all. Illm. Car. Dati. In Fiorenza, all' Insegna della Stella. 1668. c. fig. (Fur die Geschichte der Massophagen wichtig.)
- * Franc. Redi opuscula. Pars I. cont. experimenta circa generationem Insectorum. Amst. 1686. 12. Pars II. exper. circa varias res naturales. ibid. 1685. 12. (Sehr wichtig für die damalige Zeit, noch jest brauchbare Beobachtungen enthaltenb.)
 - animalia in animalibus vivis. Florent. 1684. 4.
- * Marc. Malpighi, dissertatio de Bombyce. Lond. 1669. 4. (Jur die damalige Zeit von der größten Wichtigkeit, gab die ersten Aufschlusse den inneren Bau der Kerfe.) Steht auch abgedruckt in seinen Oper. omnib. Lond. 1686. 7. 2 Vol.
- Joh. Swammerdamm, historia Insectorum generalis, ofte allgemeene Verhandeling van de bloedeloose Diertjens. Ultraject, ad Rhen. 1669.
 4. (Bon großer Wichtigseit, beobachtete und bestättigte gleichzeitig mit Fr. Medi die Metamorphose der Kerfe; machte großes Aufsehen, wie die nacht folgenden Uebersebungen beweisen:

Versio latina, ibid. 1685. 4. Ed. alt. 1693. 4. Lugd. Bat. 1733. 4. Versio gallica, ibid. 1685. 4.

- Bybel der Natuure, of historie der Insecten, met de latynsche overzetting door H. D. Gaubius. Lugd. Bat. 1738. fol. Deutsche lieberg seing. Leing. Leing. Leing. 1752. Fol. (Woll der wichtigften Entdeckungen und Beobache tungen; die Sandichrift wurde zwischen 1665 1680 vollendet.)
- Joh. Goedart, pictor, historische Beschryvinge van den Ooorspronck, Aerd, Eygenschappen en de Veranderingen der Wormen, Rupsen, etc. Middelburg. 3 Voll. 8. — Davon ift Ucberfesung:
- Metamorphosis et historia naturalis insectorum 2 Vol. Medioburgi 1662 67. 8. Ed. II. cura M. Lister. 1685. fol. Ed. III. aucta a Joh. A. Mey. 3 Vol. 8. Franzöfische Uebersetung. à Amsterd. 1700. 8. 3 Vol. (Minder wichtig und reichhaltig, als die Borgånger, doch nicht ohne Werth.)
 Mart. Lister, historia animalium Angliae; tres tractat. etc. Lond. 1678. 4.
- ej. append. ad hist, anim. Ang. p. 1-3. de araneis. Lond. 1685. 8.
- Phil. Bonanni, recreatio mentis et oculi in observationibus animalium testaccorum. Romae. 1684. 4.

- * Steph. Blancard, Schouburg der Rupsen, Wormen, Maden en vliegende Dierkens, daar vit varkomende, etc. Amstel. 1688. c. f. (In's Deutsche überseit von D. J. Eh. Noboch & Leipz. 1690. 8.)
- Ph. Bonanni, observ. circa viventia, quae in reb. non vivent. reperiunt. c. microgr. curiosa etc. Rom. 1691. 4.
- A. v. Leeuwenhoek, arcana naturae ope microscopiorum detecta.
 Delphis. 1695 97. 4. c. fig. 2 Voll. Ed. 2. Lugd. Batav. 1722.
 - metamorphoses naturelles, ou l'histoire des Insectes, observé très exactement suivant leur nature et leurs propriétés. Amst. 1700. 8.
 Tom. c. fig. col.
- Olig. Jacobaeus, dissert. de vermibus et Insectis. Hafn. 1696. 4.
- Joh. Bauhini historia novi et admirabilis fontis balneique. Bolensis in ducato Würtenb. ad acid. Goepingens. Adject. fossil. stirp. et Insector. bistoria. c. fig. Montisbeligardi 1698. 4.
- * M. S. Mertan, Der Naupen wunderbare Verwandlung und Blumennahrung :e., untersucht, beschrieben, gemalt und in Kupfer gestochen von Mar. Sibylla Gräffinn, Matbai Merian's bes alt. Lochter. Nurnberg u. Leipz. 1679. 4. (Ein seltenes Werf, das sich an Nebi's, Swammers bamm's und Godart's Schriften wurdig anschließt; auch hollanbisch erschienen.) Zweiter Band 1683. (Editio latina. Amstel. 1718. 4. Diese latein. Nusg. erschien nach der Verfasserin Rückfehr aus Surinam und ihrer Scheidung vom Maler Graff, seit welcher Zeit sie sich bloß Mar. Sibylla Merian naunte.)
- Derde en laatste Deel der Rupsen begin etc., als mede en appendix behelsende eenige Surinaamsche Insecten, geobseerveert door haar Dochter Joh. Hel. Herolt, in't licht gegeven door haar jongste Dochter Dor. M. Henricie. T'Amst. 1717. 4. Met 50 Taf.
- M. S. Merian, Metamorphosis Insectorum Surinamensium. Of the Verandering der Surinaamsche Insecten etc. Amsterd. 1705. Fol. (Lateinische Uebers, davon ebendas. 1705. Fol.)

Eine zweite vermehrte Ausgabe biefes Berkes unter verandertem Titel ift bas folgende:

- * Mar. Sib. Merian, Ofer de Boortteeling en wonderbaerlife Beranderingen ber Surinaamiche Insecten, ic. Umfterd. 1719. fol. m. 72 Tab. Uebersegung davon if:
- dissertatio de generatione et metamorphosi Insectorum Surinamensium. Amst. 1719. fol. c. tab. 60. et app. Id. opus,
 Hagae comit. 1729. fol. (Versio gallica: à la Haye. fol. avec 72 planch.)
- - De Europische Insecten, naauwkeurig onderzogt, na't leven geschildert, en in print gebragt, se. Amsterdamm 1730. fol. Mit 47 Tasfesn. (Versio gallica. Amstel. 1730. fol. Vol. I. et II. c. tab. 90 color.)
- Ant. Valisnieri dialogi supra la curiosa origine, suiluppi e costumi di varii Insetti. Batav. 1700. fol.

- * Ant. Valisnieri nuove experienze et osservazioni intorno all' origine, suiluppi e costumi di vari Insetti, etc. Padua 1713. 4. c. sig. (Schließt sich an Redi's, Godart's und Swammerbamm's Arbeiten, doch von gringerer Wichtiakeit.)
- — Considerat. et experienzi etc. In ej. Opera. Padua 1710. 4. Tom. I III.
- J. A. Kalmus, diss. de Insectis; resp. Reinick, Gedani 1729. 4.
- Jac. Petiver, gazophylacii naturae et artis decades X., in quibus animalia etc. describ. et icon, illustrant, Lond. 1702, fol. c. tab. 100, aen.
 - icones et nomina aquatilium animalium Amboinae. Lond. 1713.
 - opera, ad histor. natural. spectantia., etc. Lond. 1767. fol. c. tab.
- * G. E. Rumphius, de amboinsche Raritätkammer, etc. Amstel. 1705-1741. (Ucberset von Chemnit. Bien 1766. fol.)
- Joh. de Muralti dissertatio physica de Insectis eorumque transmutatione. Tigurici. 1718. 8.
- * Leonhard Frisch, Beschreibung von allerlei Insetten in Deutschland. Berlin 1720 — 38. 4. 13 hefte mit Apf. (Nicht ohne Werth, besonders wegen treuer Beobachtung.)
- * El. Albin a natural history of English Insects, illustr. with 100 copperplats, etc. Lond. 1720. 4. — Ed. 2., with notes and observat. by W. Derham. Lond. 1724. 4. c. fig. (Für bie bamalige Zeit ausgezeichnete Abbilbungen.)
- * C. C. Cuno, observationes durch beffen verfertigte Microscopia. Augspurg 1734. 4. c. fig. (Allerlei.)
- * René Ant. de Réaumur, mémoires pour servir a l'histoire des Insectes. Paris 1734—42. 4. 6 Voll. Getreuer Nachdruck bavon: à Amsterdam 1737. 12 Voll. 8. (Ausschirfliche, bis auf die neueste Zeit wichtige, taum übertroffene Beobachtungen ber Lebensweise und Entwickelungszusschaftliche vieler Insecten.)
- Dr. Hooke, micographia restaurata, or the wonderful discoveries by the microscope. Lond. 1745. fol. c. fig.
- Beschreibungen einzelner Kerse enthält: M. F. Com. de Marsigli Danubius pannonico mysicus etc. Hagae 1726. sol. H. Sloane voyage to the Islands Madera, Barbad., Nieves, St. Cristoph. and Jamaica. Lond. 1707. 8. M. Catesby a natural history of Carolina etc. Lond. 1731 43. 2 Voll. fol. c. fig. Piscium, serpent. et Insect. etc. quas descrips, et depinxit. M. Catesby, edd. N. F. Eisenberger et G. Lichtensteger. Norimb. 1750. fol. (In's Deutsche übersetzt von G. IR. Knorrs Erben. Mürnberg 1777. fol.) Alb. Seba, locupletiss. rerum natural. thesauri descriptio etc. Amst. Vol. 1—4. fol. 1734—65. Ernst Hebenstreit, museum Richerianum, contin. sossil. etc. German. et latine. Lips. 1743. fol.
- * G. Edwards, gleanings of natural history etc. Lond. 1758-64.

 G. Edwards, a natural history of uncommon birds etc. Insects etc. Lond. 1743—51. 4. 3 Voll.

C. Suftematifer.

- Joh. Goedart, de Insectis in methodum redactis, c. notulor. addit. opera. M. Listeri. Item app. ad hist. natur. anim. Angl. etc. Lond. 1685.
 8. e. fig. (Erste Eintheilung ber Schmetterlinge nach Form und Lage ber Kingel.)
- Joh. Raji, Angli, methodus Insectorum, s. Insecta in methodum aliquam digesta. Lond. 1705. 8.
- historia Insectorum, opus posthumum, jussu. Reg. soc. Lond. editum. Lond. 1710. 4. Acced. M. Listeri appendix de scarabacis brittannicis. (Hampfwerf über Entomologie vor Linné und Fabricius.)
- Joh. Ernst Hebenstreit, programma, sisteus historiae naturalis Insectorum institutiones. Lips. 1745. 4.

D. Phyfifotheologen.

- Fr. Ch. Lesser, de sapientia omnipotentia et providentia divina, ex partibus Insectorum cognoscenda; epist. ad A. Sebam. Nordh. 1735. 4. c. t.
- * — Sufeftotheologie, ic. Leipzig und Sena 1738. 8. (3te Aufl. 1757. 8. An's Franzosische übersest von P. Lyonet, Haag 1745. 8. An's Statienische Benedig. 1751. 8. An's Englische Lond. 1799. 8.)
- Wilh. Derham, physico-theology, or an demonstr. of the being and attributs of God. etc. Lond. 1742. 8. (Su's Deutsche übersest von Schwasben. Hamburg 1764. 8.)

E. Monographicen.

- ° Th. Clutius, Spreeckinge van de Byn. Leid. 1597. 8.
- C. Butlerus, monarchia feminis s. historia apum. ed. R. Richardson. Lond. 1673. 8.
- Mart. Triewald, tratat om By. Stockh. 1728. 8.
- Joh. Gedde, apiarium anglicum, oder der vollfommene Bienenmeister. Leips gig. 1729. 8.
- * Sam. Purchas, a theatre of political flying Insects etc. London 1657.
 4. (Ruriose Geschichte der Bienen.)
- (G. A. Bazin.) histoire naturelle des abeilles. Paris 1744. 12° av. fig.
- Augerius Clutius, opusculum de Hemerobio et verme majali. Amstel. 1634. 4.
- * Joh. Swammerdammi vita Ephemerae. Amst. 1672. 8. (And Hol-
- Joh. Willichius, dialogus de Locustis. 1544. 8.
- * G. C. Kirchmajeri de Locustis insolitis diss. Wittenb. 1682. 4.

- * Juan de Quinnones, tractado de las langostas etc. Madrid 1620. 4.
- Jul. Ludolfi dissertatio de Locustis, anno praeterito immensa copia in Germania visis. etc. Francof. ad Moen. 1694. fol.

Conr. Heinr. Rappolt, an damnum per Locustas compensetur? Berol. 1730. 4.

Rembaldus, tractatus de Locustis. Berol. 1731. 8.

Corn. Tib. Rongo, de Curculionibus. Berol. 1665. 12.

- . Jer. Wilde, de formica. Ambergae. 1615. 8.
- Joh. Math Barth, dissert de Culice. Ratisb. 1737. 4. c. fig. Moschetti, de Pulice, 1544. 8.

F. Spatere Beobachter aus Linne's Zeit, boch ohne ben Einfluß feiner Schule.

- * U. S. Rofel's von Rofenhof monatlich herausgegebene Infeftenbeluftis gungen. Rurnberg 1746-55. 4 Bde. 4.
- * Ch. F. A. Alcemann's Beitrage zur Naturs und Anseltengeschichte, als Unbang zu Rosel's Anfeltenbelustigungen. Rurnberg 1761. 4. Fortgesieht von J. Schwarz. 1792—94. 4.
- * F. Schwarg, Nomenklator über die in Mofel's Infektenbeluftigungen und Kleemann's Beitragen abgebitbeten und beschriebenen Infekten 2c. Rurnberg. 1-7te Abth. 1793-1831. 4.
- Ch. Bonnet, Traité d'Insectologie etc. à Paris 1740. 12. 2 Voll. (auch in seinen Oeuvres d'histoire naturelle et de philosophie. 8 Vol. Genève 1810. 8.
- ° C. v. Vonnet's Abhandlungen aus der Insektologie, aus dem Franzsfischen übersetzt und mit Zusätzen herausgegeben von J. A. E. Goeze. Halle.
 1773 74. 8. 2 Bde.
- 3. S. Semler's Nachlese zur Bonnet'ichen Insettologie. 1. St. halle. 1783. 8.
- John Hill, essay on natur. history and philosoph. containing a series of discoveries by the assistence of microscope. Lond. 1752.
- a decade af curios insects. Lond. 1773. 4. c. fig. (Erbichtete, aus verschiedenen Individuen zusammengeseste Kerse. Cf. Joh. Chr. Fabricii systema Eleutheratorum. praes. pag. IX. "Damnandae vero memoriae John Hill et Louis Renard, qui Insecta sicta proposuere.")
- Domin. Vandelli, dissertationes tres. Patav. 1758. 8. c. fig. (Die 2t handelt von einigen Insetten.)
- Jac. Admiral, naauwkeurige Waarnemingen van viele gestalt verwisselende gekorvene Diertjens etc. Amst. 1746. fol. c. fig.
- ° Charl, de Geer, mémoires pour servir à l'histoire des Iusectes. Holm. 1752—78. 4to. 8 Vol. av. fig. In's Dentsche übersche von J. A. E. Goeze. Mürnberg 1776—82. 7 Bde. mit Kupf. (Schließt sich würdig an Neaumurs Beobachtungen.)

- Daşu alf Nomenflator: * Car. de Geer genera et species Insectorum, e gen. auct. script. extraxit et terminol. Insector. Linneanam addidit A. J. Retzius. Lips. 1783. 8.
- Hans Stroem, physik och oekonomisck bescrivelse over fogderied Sandmör, etc. Seroë 1762. 4. 2 Voll.
- * Job. Jak. Schaffer's Abhandlungen über verschiedene Gegenfiande aus ber Naturgeschichte, besonders aber Insekten. Regensb. 1764 79. 3 Bbe. mit Rupf.
- * D. R. M. De-Termeyer opnsculi scientisici d'Entomologie di Fisici e d'Agriculturi. Milano 1807—10. 4. 6 Vol. c. fig. (Zerstreute Beobachtungen über einzelne Insetten von geringer Bedeutung.)

III.

- Schriften feit Linne im Beiste ber von ihm gestifteten physicaraphifden Schule.
 - I. Sulfemittel jum Studium der Entomologie.

a) Beschichte.

- J. L. Ch. Gravenhorst, conspectus historiae Entomologiae imprimis system. entomologicorum. Helmst. 1801. 4.
- P. A. Latreille, de l'origine et des progres de l'Entomologie. (Mém. du Mus. Vol. 8. pag. 461.)

b) Biffenschaftliche Unleitungen.

- M. Th. Brünnichii entomologia, sistens Insectorum tabulas systematicas. c. introd. et icon. Hafn. 1764. 8.
- C. a Linné, fundamenta Entomologiae. Ups. 1767. 8.
- J. Schaeffer, elementa Entomologiae, iconibus illustrata. Ratisb. 1766.
 8. c. tab. 4. aen.
- appendix, quinq. Insector. nova genera exhih. ibid. 1787. 4.
 cum figur.
- Joh. Babt. Schluga, primae lineae cognitionis Insectorum. c. fig. aen. Vindob. 1767. 8.
- A. J. Bladh, fundamenta Entomologiae. 1767. 8.
- Curtis, fundamenta Entomologiae etc., being an translation of the fund. Entom. of Linnaeus. Lond. 1772. S. c. fig.
- J. A. B. Bergsträßer, Entomologia Erxlebiana, in scholarum usum concinnata, etc. Hannoviae 1776. 8.
- * Joh. Chr. Fabricii philosophia entomologica. Kiliae et Hamb. 1778. 8.
- 3. N. Brahm, Sandbuch der Inseftengeschichte.
- Petagna, elementa Entomologiae. 2 Vol. 8.

- 3. B. Schmiedlein's Einleitung in Die nabere Renntniff ber Jufeftenlehre nach bem Linne'ichen Suftem. Leipz, 1786. 8.
- * - vollständiger Lehrbegriff der Entomologie. 1 Bb. Leipz, 1795. 8. Mit Apf.
- J. F. Saint-Amans, philosophie entomologique. Agen. ann. VIII. (1810.)
 8. (Paris chez A. F. Dugour.)
- W. Kirby and Will. Spence, introduction to Entomology. 4 Voll. Lond. 1819—22. 8. c. fig.
- Deutsche Ueberschung: Einleitnug in die Entomologie 2c. Stuttg, u. Tub. (Cotta) 1823-33. 8. (Unter Ofen's Leitung übersett.)
- M. Baitard, manuel d'Entomologie ou d'histoire naturelle des Insectes. 2 Vol. Paris 1818. 12.
- G. Samouelle, the entomologist's useful compendium, or an introduction to the knowledge of british Insects. Lond. 1819. 8.
- A short history of Insects, extracted from works of credit, designed as an introduction to the study of that branch of natural history. Norwich. 1 Vol. 12.
- P. A. Dumeril considerations générales sur la classe des Insectes. Paris.
 1823 8. av. 60 pl.
- . Family library Vol. VIII., being a natural history of Insects. Lond.
- J. Vict. Audouin et Milne Edwards, résumé d'Entomologie ou d'histoire naturelle des animaux articulés. 2 Voll. Paris 1829. 12.

c) Blofe horismologie.

- * G. B. Schmiedlein's insettologische Terminologie, durch Beschreibung und Beobachtung erlautert, nach dem Suftem Linne's. Leipz. 1789. 8.
- Ch. S. Molter's entomologisches Borterbuch, worin bie in Linne und Fabricius Systemen vortommenden Terminologieen übersett, erklart und burch Beisplete erlautert find. Erfurt 1795. 8.
- * K. Illiger, Versuch einer spstematisch vollständigen Terminologie für bas Thiers und Pflanzenreich. Braunschw. 1800. 8. Nachträge dazu für die Entomologie in seinem Magazin der Insektenkunde. 5. Bb. S. 1. (Braunsschweig 1806.)

d) Erflarung ber Gattungenamen.

- C. Linnaei nomina Insectorum, in usum audit, edita a S. H. Wilke. Gryph. 1763. 8.
- * E. Illiger, Namen der Inseltengattungen, ihre Herleitung und ihr Geschlecht. (In seinem Magazin f. Inseltenk. 1 Bb. S. 125. Braumschw. 1801. 8.)
- Die deutschen Namen der Insettengattungen, ebendas. S. 156. Ing. Ljungh, entomologica nomina generica, quae habet Illiger, emen-

- data et additamentis instructa. (In Beber und Mohr's Urchiv. Ifter Band Iftes heft.)
- * Jak. Sturm, deutsche Gattungenamen. (Im (dritten) Berzeichnift meiner Insettensammlung. Nurnberg 1825. 8.)
 - e) Befdreibungen und Bergeichniffe von Sammlungen.
- · C. A. Linné, museum comit. C. G. Tessin. Holm. 1735. fol.
- museum Regis Frider. Adolphi. Tom. I. II. Holm, 1759 1764, fol.
- museum Reginae Luisae Ulricae. Holm. 1764. 8.
- N. Poda, Insecta musaei Graecensis, etc. Graecii. 1761. 8.
- Zoophylacium Gronovianum, exh. anim., quae in mus. suo rite examin system. disp. descript. atque icon. illustr. L. Th. Gronovius. fasc. I et II. Lugd. Batav. 1763—64. fol. (Das gweite Geft enthált Sníeften.)
- G. Karsten, museum Leskeanum. Lips. 1789. 8. 2 Voll. c. fig. (pars entomol. descr. a J. J. Zschach.)
- 3. Sturm (erfies) Bergeichniß meiner Sufeftensammlung mit Abbild. einis ger neuen Arten. Rurnb. 1791, 92. 4 Sete. 12. Dit Abb.
- * (gweites) Berzeichniß meiner Jusektensammlung zc. Cbendaf. 1800.
 - (drittes) Berzeichniß meiner Infektensammlung. Ebendas. 1827.
- · Enumeratio Insectorum in museo. J. G. Billberg. Holm. 1820. 4.
- * Catalogue des Coleoptères de la collection de Mr. le baron Dejean. Paris. 1821, 8. — Ej. ed. 2. Paris. 1834, 8. (4 livrais.)

f) Entomologifche Zeitschriften.

- * Der Naturforscher. Halle 1774 1802. 30. St. 8. (Nicht ausschließe lich, aber vorzugsweise, ber Entomologie gewidmet.)
- S. R. Fuefly's Magagin fur die Liebhaber der Entomologie. 1, 2r Bb. Burich und Winterthur. 1778-79. 8.
- - Archiv der Insettengeschichte. Ebendas. 1781. 4. (In's Franzos sische übers. Sbendas. 1794. 4.)
- ' — Neues Magazin für die Liebhaber der Entomologie. 1-3 Bb. Ebendaß. 1782-86. 8.
- * S. F. Berbit, Archiv der Entomologie. Ebendaf. 1788. 4.
- B. Serib a, Beitrage gur Infeftengeschichte. Frankf. a. M. 1790 93. 8. 3 Befte.
- * - Sournal fur die Liebhaber ber Enfomologie. Ebenbas. 3 Sefte. 1790-91, 8.
- * D. h. Schneiber, neueftes Magagin fur die Liebhaber ber Entomologie. Stralfund und Leipg. 1791 94. 5 hefte. 8.

Esper, Magazin ber neuen auslandifchen Infeften. Erlang. 1794. 8.

- D. H. Hoppe, entomologisches Taschenbuch, fur Anfanger und Liebhaber biefer Wiffenschaft. Regeneburg 1796 97. 8. 2 Hfte.
- * Rarl Illiger, Magazin fur bie Insettenfunde. Bb. 1-6. Braunschweig 1801-8. 8.
- * Entomologiiche Gefte, herausgegeben von Soffmann, Roch, Ling und S. B. Mutter. Frankf. a. M. 1803. 8. 2 Ofte. m. Apf.

Transactions of the entomological society of London. Lond. 1807, 8, 1 Vol.

- * E. F. Germar und Binten genannt Sommer, Magazin der Entomo-
- * Dav. Hummel, essais entomologiques. St. Petersb. 1822-26. 6 Hfte. 8.
- * Th. Thon, entomologisches Archiv. Jena 1827 30. 4. 6 Hefte.
- E. Guerin, magasin d'Entomologie. Paris 1830 34. 8. (Enthalt meiftens bloge Abbitd. neuer Spezies.) 10 Sefte.
- * Annales de la société entomologique de France. Paris 1833. 8. (Visigns 2 Bande.)
- * The entomological Magazin. Lond. 1833. 8. 1 Vol. (und 1 Sft. bis jest.)
- . G. Silbermann, revue entomologique. Strasb. 1833. 8. 2 Bol. 6. jest.

g) Unleitung jum Sammeln.

- (Guill. Aug. Bazin) Abregè de l'histoire des Insectes, dedié au jeunes personnes etc. par l'auteur de cours d'histoire etc. Paris 1762. 12. 2 Tom.
- Kort Begrip van de Historie der Snsetten voor de Sougend upt thet French vertalb en met veele Anmerk, vermeerdet, Amsterd, 1764. 8.
- M. Ch. Ruhn, Rurze Anleitung Infetten zu fammeln. Gifenach 1773. 8. 2te Aufl. 1783. 8.
- Ch. B. Schmiedlein, Tafdenbuch fur Insettenfreunde, ober Grundrif eines enwflopabifchen Insettenkabinetts 2c. Leipz. 1784. 8.
- Dunfer, entomologisches Bilderbuch fur junge Infeftensammler.
- Studer, Methode fleine Infetten aufzutleben. (3m Naturforfcher 29. Stud. 1802.)
- . v. Malinowety, Elementarbuch ber Infestenkunde, besonders der Rafer, 2c. Queblinburg 1816. 8. (Das beste Schriftchen biefer Urt.)
- Roger, instructions à l'usage des personnes qui voudroient s'occuper à recueillir des Insectes pour les cabinets d'histoire naturelle. Bord. S.
- G. Samouelle, general directions for collect, and preserv. of Insects and Crustacea. Lond, 1826. 8.
- A. Ingpen, instructions for collecting, rearing and preserving british Insects. Lond. 1827. 12.
- * Eine Abhandlung über biefen Gegenstand in Hoppe's entomologischem Laschenbuch. I. S. 48. II. S. 1. 72. (1796-97.)
- * Worfdlag einer neuen Cobiungsmethobe; in Illiger's Magaz. 3. Bb. S. 122. (1804.)

- * Befchreibung eines neuen Bertzeugs jum Insettenfange, von T. Roy. Iliger's Magaz. I. Bb. S. 460. (1802.)
- * Eine Abhandlung von G. Silbermann in beffen Revue entomologique. Vol. I. pag. 1, 53. 63. (1833.)

II. Syftematifer.

- a) In Verbindung mit den ubrigen Thierflaffen.
- C. a Linné, systema naturae. Ed. I. Lugd. Batav. 1735. fol. Ed. XII Holmiae 1766. 8. 3 Vol. (Diese Ansgabe wird von Linné und den spåteren Antoren am meissen angeführt; genauer Abdruck davon ist: Ed. XIII. Vindobonae 1767. 8. 3 Vol.) Ed. XIII. eura Gmelin. 10 Vol. 8. (Unforreft und unfritssch, sonst alles gesammett und zusammengestellt, was bis dabin erschienen war.)
- J. A. Scopoli, introductio ad historiam naturalem, etc. Pragae 1777. 8.
- G. D. Fr. Chr. Cuvier, tableau élémentaire d'histoire naturelle. Paris. 1798. 8. 2 Vol. (abersett von E. R. F. Wiedemann. Braunschw. 1801. 8. 2 Bbc.)
- _ _ Leçons d'anatomie comparée, Paris 1799 1803. 8. 5 Vol. (Sein System der Thiere steht Vol. I. leç. 2. cap. 5. Uebersett von L. F. Froriep und J. F. Medfel. Weimar 1803 6. 8, 4 Bb.)
- — le règne animal distribué d'après son organisation etc. Paris 1817—18. 8. 5 Vol. av. sig. (Der dritte und vierte Band, die Insesten enthaltend, ist von P. A. Latreille bearbeitet.) Uebersest von R. Schinz. Jürich 1821—25. Ed. II. Paris 1829—30. 8. 5 Vol. (Der 4te und 5te Band von Latreille.) Uebersest von Boigt. Leipz. 1832—34. 8. (Bis jest 3 Bande.)

Dagu ift erschienen:

- M. F. E. Guérin, iconographie du règne animal du Mr. le bar. Cuvier. Paris 1830 34. 8. (35 Hefte, jedes mit 10 Tafeln, darunter gegen 70 mit Infesten, alle gang vorzüglich.)
- Lamarck système des animaux sans Vertèbres. Paris 1801. 8.
- histoire naturelle des animaux sans Vertèbres. Paris 1802 19. 8.
 7 Vol.
- * A. Dumeril, Zoologie analytique. Paris 1806. 8. Uebersett von 2. 3. Froriep. Weimar 1806. 8.
- * Ofen's Naturgeschichte. 3 Bb. Zoolog. I n. 2te Abth. Jena 1813. 8. Mit Abb.
- * Naturgeschichte für Schulen. Leipz. 1821. 8.
- Naturphilosophie. Ifte Ausg. Jena 1809—11. 8. 3 Bbe. 2te Ausg. Jena 1831. 8.
- P. A. Latreille, les familles naturelles du regne animal. Paris 1824. 8. (Deutsche Uebersetzung von A. A. Berthold. Weimar 1827. 8.)

* Griffith the animal kingdom, translated from the French of M. G. Cuvier. Vol. 14 et 15 Insecta, by M. Gray. Lond. 1831 — 32. 8. w. fig. (Enthált manche wichtigen neueren Enthecungen und Zusäte zu Latreille's Arbeit im Original von Cavier.)

b) Bloß fur Entomologie.

- * J. S. Sulzer, die Rennzeichen der Infeften, burch 24 Rupfertafeln erlautert und mit ihrer naturlichen Geschichte begleitet. Burich 1761. 4.
- Joh. J. Römer, genera Insectorum Linnaei et Fabricii, iconibus illustrata. Wintherth. 1789. 4. (Lateinische Bearbeitung des vor. Berfes.)
- 3. S. Sulzer, abgefurzte Geschichte der Inselten. Winterth. 1776-89. 4. 2 Thie. m Rupf.
- J. A. E. Goeze, entomologische Beiträge zu des Ritter Linné zwölften Ausgabe des Natursystems. Leipz. 1777-83. 8. 3 Bde. (in 6 auft).
- C. P. Thunberg, characteres generum Insectorum. Ups. 1787. 4. nov. ed. aut. F. A. A. Meyer. Gütt. 1791. 8,
- Joh. Chr. Fabricii systema Entomologiae. Flensb. et Lips. 1775. 8. (Durch diese Schrift wurde die Entomologie als eigene Wissenschaft besgründet.)
- — genera Insectorum eorumque characteres naturales, etc. Kil. et Hamb. 1777. 8.
- - Species Insectorum, exhib. corum differ. spec. syn. aut, loc. natal. metamorph. etc. Hamb. et Kil. 1781. 2 Tom. 8.
- — Mantissa Insectorum, sist. eor. spec. nuper detect.
 Hafn. 1787. 2 Tom. 8.
- * — Entomologia systematica, emendata et aucta. c. ind. alphab. IV. Voll. 8. Hasn. 1792—96. (Unter den systematischen Schriften die vollständigste und die einzige Uebersicht aller damals bekannten Arten.)
- - Entomologiae systematicae supplementum. c. ind. alphab. ibid. 1798 – 99. 8.
- J. Barbut, the genera Insectorum of Linnaeus, exemplified by var. spec. of Engl. Ins., drawn fr. nature. Lond. 1794. 4.
- * Kort Begrip van de historie der Insecten. Amst. 1790. 12. 2 Voll. (Aus dem Kranzdischen.)
- Coquebert, illustrat. iconograph. Insectorum, quae in museis Parisiens. observ. J. Ch. Fabricius. Paris 1799—1804. 4. c. ic. fasc. 3.
- * Encyclopédie méthodique, sect. Entomologie, par MM. Olivier, Latreille, Lep. d. Saint Fargeau et Aud. Serville. Paris 1792—1830. X Voll. 4. av. fig.
- P. A. Latreille précis des charactères génériques des Insectes. Brive. 1796. 8.

- P. A. Latreille, histoire naturelle des Crustacés et des Insectes, ouvrage faisant suite des oeuvres de Buffon, édit. de M. Sonnini. Paris 1802 —4, 14 Vol. 8, av. fig.
- — genera Crustaceorum et Insectorum, sec. ord. natur. disp. icon. illustr. Argentor. et Paris. 1806—9. 8. 4 Voll. (Das beste systematische Werf des Verfassers, vielleicht die vorzüglichste unter allen enstemologischen Schriften.)
- - considerations générales sur l'ordre naturelle des Crustac, et des Insectes, Paris 1816, 8.
- · _ _ Cours d'Entomologie. Paris 1831. 8. av. fig. Prem. ann.
- * Bosc, histoire naturelle des Ins etes (cont. des oevres de Buffon.) Paris 1801. 12. 12 Voll.
- T. M. G. T. de Tigny, histoire naturelle des Insectes, compos. d'après Réaumur, Geoffroy, de Geer, Rösel, Linné, Fabricius et les meilleurs ouvrages q. ont paru sur cette part. Ed. 3. par M. E. F. Guérin. Paris 1828. 8. 10 Vol.
- * W. S. Mac-Leay, horae entomologicae, or essays on the annulosa animals. Lond. 1819-21. 8. 1 Vol. in 2 parts. (Der zweite haubelf von ber Systematif.)
- · H. Burmeister, de Insectorum systemate naturali. IIalae 1829. 8.

c) Mamensverzeichniffe.

- (D. H. Schneider) nomenclator entomologicus sec. syst. Linnaei. Dess. 1761. 8.
- * F. Weber, nomenclator entomologicus, sec. syst. Fabricii, adj. spec. recent. detectis et var. Hamb. 1795. 8.

III. Monographicen.

Runfigemaße Befchreibungen von Kerfen aus allen ober mehreren Ordnungen enthaltend.

- a) Ohne befondere Ruckficht auf's Baterland.
- * J. D. C. Schreber, novae species Insectorum. c fig. Halae. 1759. 8.
- C. Clerk, icones Insector, rariorum c. nomin. eor, trivial. locisque etc. Holm, 1759, 4, fasc, I. ibid. 1764, fasc, II.
- — tall innehallende nagra anmerkingar om Insecterne, hallet for Kongl. Vetenskaps acad. etc. Stockh. 1764. 8. (Dasselbe in den schwedissichen Abhandl. Bd. XVII. €. 212.)
- * C. Linné, centuria Insectorum; resp. B. Johansson. 1763. 8.
- Baco de Sieta da Sign. Zaccaria Batti. sec. ed. c. aggiunt. Veron. 1765. 4.
- J. Rh. Forster, novae species Insectorum. Cent. I. Lond. 1771. 4.
 II. 2

- P. S. Pallas, spicilegia zoologica etc. fasc. IX. Berol. 1772. 4. c. fig.
- E. Laxmann, novae species Insectorum. (In nova act. Petropol. Tom. XIV. p. 593.)
- * D. Drury, illustrations of natural history, wherein are exhibited upw. of 240 fig. of exotic Insects, etc. with. 50 copperpl. Lond. 1770. 4 (Deutsche Uebers, von Fr. 2B. Panzer. Nurnb. 1785—88. 4.)
- C. Linné, diss. bigas Insectorum sistens; resp. Dahl. Ups. 1775. 4. c. f.
- C. P. Thunberg, dissert, novas Insectorum species sistent. Ups. 4. p. 1. 1782. — p. 2. 1783. c. tab.
- Jos. Uddmann, novae Insectorum species, quas praeside J. Leche proposuit. Aboae 1753. 4. Ed. II. cura F. W. Panzer. Norimb. 1790. 4.
- C. Quensel, dissert., ignotas Insector. species continens. Lund 1790. 4.
- G. Ch. Reich, mantissae Insectorum iconibus illustratae, nov. aut noudum depict. exhib. spec. Norimb. 1797. 8.
- Ch. Creuzer, entomologische Versuche, mit ausgemalten Kupf. Wien. 1799. 8.
- * Sng. Ljungh, neue Insesten. (In Kongl. Vetenskaps Academ. Handling, Tom. XX. No. 8 Daraus in Biedemann's Archiv. III. 1. 258.)
- * E. Illiger, 40 neue Infeften, beschrieben aus ber hellwig'ichen Cammlung, (In Wiedemann's Archiv. I. 2. 103. Braunfchw. 1800.)
- F. Weber, observationes entomologicae, continent. novar. quae condid. gener. characteres et nup. det. spec. Chil. 1801. 8.
- · C. F. Fallèn, observationes entomologicae, Lundae, 1802, 4.
- 3. R. Schellenberg, entomologische Beitrage. Binterth. 1802. 4. m. Apf.
- * G. Runge, entomologische Fragmente. (In: Neue Schrift, der Sallisch, naturforich, Gefellich, II. 4. Salle 1818. 8.)
- * W. Kirby, a century of new Insects. (Linuean Transact. Vol. XII. p. 2. 3fis 1824. S. 112.)
- J. W. Dalman, Insector. nova genera. Holm. 1819. 8. Mit Apf. Ster: Nägra nya genera och species af Insecten. (In Kongl. Vetenskaps Acad. Handl. 1818. p. 69.)
- J. G. Billberg, novae Insectorum species. In Mém. de l'academ. des sciences de St. Peterbourg. Vol. VII. 1820. 4.
- * J. W. Dalman, analecta entomologica. Holm. 1824. 4.
- * Ch. R. B. Wiedemann, 100 neue Insetten, beschrieben von. In bessen zoologisch. Magazin. 1. Bb. 3. heft. Braunschw. . 8.
- * C. R. Sahlberg, periculi entomographici. c. fig. Aboae. 1823. 8. (Unch in Thon's Archiv. II. Bb. 1. Oft.)
- * E. F. Cfcfcdolg, Entomographien. Berl. 1823. 8. 1. Lief. m. Apf. (Aus ben naturwiffenich. Abhandl. aus Dorpat. Berl. 1823. 1. Bb. 8.)
- species Insectorum novae, (In Mém. de la soc. des natur. de Moscau. Vol. VI. 4to.)

- Ch. R. Wiedemann, analecta entomologica, ex mus. Reg. Hafniensi maxime congesta. Chil. 1824. 4.
- Toussaint de Charpentier, horae entomologicae. Vratisl. 1825. 4.
 c. tab.
- Fr. Klug, Sammlung entomologischer Monographieen. Berl. 1826. 8.
 M. Kupf.

b) Mit besonderer Ruckficht auf's Vaterland.

1. Europaifche.

a) Pprendifche Balbinfel.

- B. Breynius, epistola de plantis et Insectis quibusdam rarioribus, in Hispania observatis. Philos. Transact. Vol. XXIV. 301.
- G. Bowles, introduction a la historia natural y la geografia de Espanna. Madr. 1775. 4. (3n's Frangôfifche überfest: par M. le vicomte de Flavigny. Paris 1778. 8.)

B) Franfreich.

- * Geoffroy, histoire abregée des Insectes, qui se trouvent aux environs de Paris. Par. 1764. 2 Vol. 4. av. fig. (Neue Ausgabe: an VII. (1800.) 4 Voll. 4. Sehr vermehrt.)
- A. F. de Fourcroy, Entomologia parisiensis. Paris 1785. 8. 2 Vol.
- M. Walkenaer, faune parisienne d'après le système de M. Fabricius.
 Par. 1802. 8. 2 Vol.
- Faune française par MM. Lepeletier de St. Fargeau et Audin. Serville. Paris 1821. et suiv. 8. 4. av. fig.

7) Schweiz.

- * J. R. Fuefily's Berzeichniß der ihm befannten Schweizer. Insetten. 3the rich und Winterth. 1775. 4. m. Apf.
- Insectes et papillons, trouvées de la valle de Chamouni par L. Jurine. Im zweiten Bande von: Bourits description de cols ou passages des alpes. Genève 1803. 8. Daraus mit Anmerfungen von Ul. v. Salis in der Alpina. II. S. 58 u. folgende. (Winterth. 1807—8. 8.)
- J. J. Hagenbach, symbolae Faunae Insector. helveticae. Bas. 1824. 8.
 1 fasc. c. fig.

(Clairville fiebe bei den Rafern.)

d) Stalien.

- A. Car. Allioni, manipulus Insectorum Taurinensium. Şn Melang. de la société roy. de Tourin, ann. 1762 — 65. Tom. III. p. 185. et suiv.
- Dom. Cyrillo, Entomologiae neapolitanae specimen. Neap. 1787. fol c. fig.

- V. Petagna, species Insectorum ulterioris Calabriae. Francof. ad Moen. 1787. 4. ed. alt. Lips. 1808. 4.
- P. Rossi, Fauna Etrusca insectorum. Liburn. 1741. 4. c. fig. Ed. 2. eura Hellwig. Helmst. 1795. 8. c. fig.
- Mantissa Insector, in Etruria nup. reperit. 2 Voll. Pisae 1792
 94. c. fig.
- * Maxim. Spinola, Insector. Liguriae spec. novae aut rariores. Vol. I. * et II. Genuae 1806 8. 4. c. fig. (Francof. ad Moen. Jäger, 1809. Srößtentheils Symenopteren.)
- A. Lefébre, descriptions des divers Insectes, recueillis en Sicile. (Ann. de la soc. Linn. de Paris (?) Vol. VI.)

ε) Deutschland.

Frifd, fiebe oben G. 8.

- * J. A. Scopoli, Entomologia carniolica, exh. Insecta Carnioliae indigena. Vind. 1763. 8.
- J. J. Schaefferi, icones Insectorum circa Ratishonam indigenorum.
 Vol. I—III. c. fig. Ratish. 1767. 4. Nova edite cura F. W. Panzer.
 Erl. 1804. 4. 4 Voll. c. tab. 250. aen.
 (Beral. oben ⑤. 10.)
- 3. A. harrer, Befdreibung berjenigen Insetten, welche D. Schaffer in feinem Icon. Insect., etc. abgebilbet bat. Regeneb, 1784. 4. 1. Eb.
- Fr. B. Panger, fpfiematifche Nomenklatur uber die Schaffer'ichen Infekten. Erlang. 1804. 4.
- Fr. v. Paula Schrank, enumeratio Insectorum Austriae. Vienn. 1781.
 S. c. fig.
- — fauna boica, ober Befchreibung der in Baiern einheimischen Thiere. Thi. 1—3. Ingolft. 1801—3. 8. (Der dritte behandelt die Kerfe.) Jos. Brahm, sauna entomologica um Mainz. In Borkhausen's rheinisch. Magazin zur Erweit. ber Naturkunde. 1793. 8.
- Fr. W. Panzer, fauna Insectorum Germaniae. Fasc. I—CXI. 1793—1827. 8. c. fig.
- * Kritische Nevision ber in der fauna Germaniae abgebildeten Insesten. Nurnb. 1805 9. 8. 2 Ebse. m. Fig.
- index alphabeticus ad faunam Germaniae. Vol. I. Eleutherata. Norimb. 1813. 8.
- · _ _ Deutschland's Insetten, ober entomologisches Laschenbuch fur bas Jahr 1795. Rurnberg. 12. m. Fig.
- 3. M. B. Bergftrager, Romenflatur und Beschreibung der Insetten in der Grafichaft hanau Mungenburg 2c. hanau 1778 80. 4. m. Apf.
- * Pl. Eroft, fleine Beitrage gur Entomologie in einem Bergeichniff ber Cichfiabt'ichen Infeften. Erlang. 1800. 8.
- v. Schreden fein, Bergeichniß der Bangen, Salbfafer, Regflugler, Bes.

pen, ungeflügelten Insesten und Fliegen um den Ursprung der Donau. Tub. 1802. 8.

- E. F. W. Richter, supplementa faunae Insectorum Europae. Fasc. I. Vratisl. 8.
- * H. Brahm, fauna entomologica der Wetterau. In den Unnalen der Wetterau'ichen Gesellich, fur die ges. Naturk. 1. Bd. S. 59 und 229. 2. Bd. S. 169.
- A. Ahrens et E. F. Germar, fauna Insectorum Europae. Hal. 1813—32. 8. Fasc. I—XV. c. fig.

(Die Schriften von Laicharting, Sarrer, Preysler, Rugelan und Miliger, Hoppe, Duftschmidt, Sturm, Bed, Schwägerichen, Nicolai und Giftl suche man bei den Kafern.)

5) Niederlande.

3. van der Hooven, spikematische Beschrybung van enige Insecten van Nord : Niederland. (Besonders abgedruckt aus den: Bydragen to Nat. 2Bet.)

(Sepp fiehe bei ben Schmetterlingen.)

η) England.

- Benj. Wilkes, one houndred and twenty plats of English moths and butterflies. Lond. 1773. 4.
- Mos. Harris, the Aurelian or natural history of English Insets, etc. Lond, 1766, fol. w. fig.
 - an exposition of English Insects, engl. and french. Lond. 1781.
 4. w. fig.
- * J. R. Forster, a catalogue af British Insects. Warrington 1770. 8.
- J. Berkenhout, M. D. synopsis of the natural history of great Britain and Ireland. etc. Lond. 1789. 8. 2 Voll
- Will. Lewin, the Insects of great Britain, systematical arranged, accuratly engraved and painted from nature. Lond. 1795. 4.
- Low, fauna orcadensis, publisched from Leach. Edinb. 1813. 4.
- * J. E. Donovan, the natural history of British Insects. Fasc. 1 16. Lond. 1792 — 1816. 8.
- * J. Curtis, British Entomology. Vol. I—XI. Lond. 1824—34. (Wirb fortgesett.) Index to the British Entomology. (Das erste Prachtwerk in der Entomologie, liefert die schönsten, genauesten und fleißigst detaillirten Abbildungen.)
- J. Curtis, a guide to an arrangement of British Insects. June 1829. 8.
 - catalogue of British Insects. Lond. 1831. 8.
- J. F. Stephens, a systematic catalogue of British Insects. Lond. 1829. 8.
- -- illustrations of British Entomology. Lond. 1827-30. 4 Voll. 8. (Liefert prachtvolle, genaue Abbildungen.)

* J. F. Stephens, the nomenclature of British Insects. Lond. 1829. 8. (Die Schriften von Marsham, Martyn und J. Wilson suche man bei den Kafern.)

9) Danemart.

- Ch. C. Cramer, specimen inaugur. Insectologiae Daniae, praeside a Buchwald. Hafn. 1760. 4.
- M. Th. Brünnich, prodromus Insectologiae Siaelandiae. Hafn. 1761. 8.
- O. F. Müller, fauna Insectorum Fridrichsdahliana. Hafn. et Lipsiae 1764. 8.
- · Zoologiae Daniae prodromus. Hafn. 1776. 8.

.) Stannbinavien und Gronland.

- C. a Linné, fauna suecica. Ed. I. Holm. 1746. 8. ed. II. Holm. 1761.
 8. c. fig.
- · Otho Fabricius, fauna grönlandica. Hafn. et Lips. 1780. 8.

Swarz, Swenfk Zoology. Holm. 1806. 8.

Iser, Swenfk Entomologie. Ljnkoping. 1806. 8.

- * C. F. Zetterstedt, fauna Lapponica. Hamm. 1829. 8. Vol. I.
- nagra nya Swenske Insectarter, fundene ach bescrifn of
 etc. (3n Kongl. Vetensk. acad. Handl. 1818. p. 249.)
- Joh. Strom, Beschreibung Norwegischer Insetten. In ben Schriften der Orontheimisch, naturf. Gesellich. Aus b. Danisch, Leipz. 1767. 8. 3. Thl. (Original: Kiobenhavn. 1765 68. 8.)

(Die Arbeiten von Pankull und Gyllenhall fuche man bei den Rasfern.)

z) Liefland und Rugland.

- · Cederhielm, faunae Ingricae prodromus. 1798. 8.
- P. S. Pallas, icones Insectorum, praesertim Rossiae Sibiriacque indigenorum. Erlang. 1781—83. 4. c. fig.
- Nachrichten von einigen merkmurdigen Insesten des Aussischen Neiches. Aus Lepechin's Tagebuch z. 1. Thl. S. 4. Tas. 4. Fig 9-10. In Berliner Sammlungen Bd. 8. S. 508-13. u. 580-85.)
- J. Dwigubsky, primitiae faunae Mosquensis, seu enumeratio animalium, quae sponte circa Mosquam vivunt. Mosq. 1802.
- H. Fischer, Entomographia ruthenica, icon. illustr. Vol. I—III. Mosc. 1823—30. 4.

(Die Schriften von Sahlberg suche man bei den Rafern.)

2. Affatifche.

- * Aufgahlung der in Sibirien gefundenen Infeften von Bober. 216 Anhang gu Ledebour's Reife nach dem Altai. Braunfchw. 1829. 8. 2 Bbe.
- * J. Donovan, Insects of China. London, 1798. 4. (In's Deutsche übersfest von J. G. Gruber. Leipzig 1805-11. 4. 2 Defte.)

- · J. Donovan, Insects of India. London. 1800. 4.
 - general illustrations of Entomology, p. 1, 1801, Lond. 4, w. fig. (Chinchific Sufetten.)
- Hardwike, new Insects from Nepaul. In: Linn. Transact. Vol. XIV. pag. 131.
- P. Forskål, descriptiones animal, quae in itinere per Arabiam observav.
 C. Niebuhr, Hafn. 1775. 4. c. fig.

(Mac-Leay, van der Linden und Perty fiche bei den Rafern.)

3. Ufrifanifche.

- Fr. Ehrenberg, Symbolae physicae. exhibent. Insector. spec. quas in itinere per. Aegyptum, Nubiam et Arabiam collegit, descript. a Fr. Klug. Berol. 1829—34. fol. 4. dec.
- Fr. X. Wulfen, descriptiones quorundam capensium Insectorum. Erl. 1786. 4. c. fig.
- C. D. Thunberg, Insecta capensia. Sn Mém. de l'acad. imper. de St. Peterbourg. Vol. VII. (1820.)
- Palisot Beauvais, Insectes, recueillis en Afrique et en Amerique. Paris 1805. fol. av. fig.
- * Bory de St. Vincent, Essay sur les Isles fortunées. Paris an. XI. 4. (Infeften acnannt S. 365 u. folab.)

(Die Schriften von Goldfuß (Rap) und Rlug (Madagastar) fiebe bei ben Rafern.)

4. Auftralafifche.

- J. Donovan, an epitome of the natural history of Insects of New Holland and New Zeeland. Lond. 1805. 4. vv. fig.
- Insects of Australasiae, describ. by M. S. Mac-Leay. (Ph. P. King narrative of the furvey etc. of Australasiae. Lond. 1827. 8. 2 Voll.)
- * W. Kirby, description of several new Insects, found in New Holland b. R. Brown. (In Linnean Transactions. Vol. XII. — Ofen's Iss. 1824. ©. 130.)
- (v. Schreiber's Schrift fiebe bei ben Rafern, Gran's bei ben Orethoptern.)

5. Umerifanische.

- Observations, concerning Insects, made in Virginia b. J. Banister, with remarks by J. Petiver. (Phil. transact. Vol. 22. n. 270. p. 807.)
- Fr. W. Panzer, Faunae Insector. Americae borealis prodromus. Norimb. 1794. 4. c. fig.
- Descriptiones Insectorum musaei Petropolitani Americae potissimum meridionalis incolarum. auct J. F. Kolreuter. (Comm. acad. petrop. Vol. XI. pag. 401-24.)

- * P. A. Latreille, descriptions des Insectes d'Amerique equinaux. (Im Recueil des observ. zoolog. p. MM. A. de Humboldt et Bonpland. Paris. 1812. seq. 4. av. fig. (Auszug davon in Germar's Magazin. I. 2. S. 104.)
- M. Perty, icones et descriptiones animalium articulatorum, quae in itinere per Brasiliam colleger. Spix et v. Martius. Monach. 1831-34.
 4. c. fig.
- (Die Schriften von Anoch, Say, Klug, Sahlberg, Manner, beim und Lacordaire fuche bei ben Rafern.)

6. Aus mehreren Gegenden.

hierher gehoren die entomologischen Beitrage, welche mahrend der Reisen um die Erde gemacht wurden. Mur wenige derfelben enthalten Beichreibungen von Infesten, wie die unten genannten, die übrigen, wie Coof's, La Peyrouse's, Frencinet's und Anderer Berichte, nur hohere oder niedere Thiere; einige, wie Kohebue's Reisen, nur einzelne neue Arten aus dieser oder jener Ordnung.

- * Fr. Efchicolz, zoologischer Atlas, enthaltend Abbild. u. Befchr. neuer Ehiere, die während Kogebue's zweiter Reise gesammelt wurden ic. Berlin. 1829 33. Fol. 4 Hefte. (Taf. 4. 8. 18 u. 25. enth. Insecten.)
- * Voyage autour du monde exécuté par ordre du Roi sur la corvette la Coquille pend. les années 1822 25. publié par L. J. Duperrey. Paris chez Bertrand. 4. av. atl. fol. (20 Tafein mit Kerfen aus allen Ordenungen, beschrieben von Guerin.)
- * F. J. F. Meyen, Beiträge zur Zoologie, gesammelt auf einer Reise um die Erde. Sechste Abhandlung, Insecten, bearbeitet von W. Erichson und H. Burmeister. (Im Supplementheft zum Vol. XVI, p. 2. ber Acta acad. Caes. Leop. Carol. nat. curios. Bonn. 1834. 4.)
- Voyage aux Indes orientales par le nord de l'Europe, etc. par M. Ch. Belanger. Zoologie par MM. Belanger, Is. Geoffir. Saint-Hilaire, Lesson, Valenciennes, Deshayes et Guérin. Paris. 1834. 8. av. Atlas en 4.

Einleitung.

A

•

S p ft c m

der Rerfe.

Die neuere Systematik hat es sich zur Ausgabe gemacht, die Entwistelungsstufen in der Reihe der organisitren Wesen nachzuweisen, und darzuthun, wie durch eine Reihe aus dem Begriff der Organisation sich nothwendig ergebender Gestalten sie selbst zur Vollendung fortschreitet. Jeder Kortschreitt aber seizt einen Ansang, wie ein Ende, voraus; mithin wird auch das naturliche System mit einsachen Grundformen beginnen und mit den vollendetsen schliegen mussen. Die Kerfe, als solche Imannigsaltige Reihe der Entwickelungsstufen. Die Kerfe, als solche Thiere, welche auf einer der mittleren Stufen in der thierischen Ausbildung sich befinden, können in ihrem naturlichen Verhältniß nur durch Darlegung der ganzen Reihe erkannt werden, daher hier eine kurze Nachweisung derfelben nothig wird.

Zwiefach ist die thierische Wesenheit, insofern sie die Organe der Pflanze mit denen der Thiere in sich vereinigt. hiernach zerfält das Thier zunächst in einen vegetabilischen und einen animalen Theil. Aber die animalen Funktionen sind wieder zwiesach, Bewegung und Empfindung, so daß man als den Charakter der thierischen Organissation die Zusammensehung aus vegetabeln, Bewegungs; und Empfindungs: Organen betrachten kann. Es richtet sich nach diesem Verhälteniß zunächst die Form des Körpers, indem jede Organengruppe auch einen für sich bestimmten Theil am Körper einnimmt, welche 3 Theile man als Numps (vegetabeln Theil), Gliedmaßen (bewegenden Theil), und Kopf (empfindenden Sinnestheil) schon lange, bewor die Nothwenz digkeit dieser Tritomie erkannt war, unterschieden hat.

Diese drei Saupttheile bedingen in ihrem Verhaltniß zu einander bie stufenweise Entwickelung des Thierreiches. Eigentlich konnen die

gengnnten Organe feinem einzigen Thier feblen, infofern fie mefentlich jum Begriff des Thieres gehoren, wohl aber fann der Gegenfat gwi ichen ihnen verwischt fein, und, wie überall bei niedriger Husbildungs: ftufe, in einer durchgreifenden Somogenitat der Daffe fich auflofen. Diefe Maffe ift die Grundlage des thierischen Leibes, aus welcher, wie wir dies im Embryonenleben der hochften Thiere erkennen, die einzelnen Organe nach und nach, wie die Rruffalle aus der Mutterlauge, anschiefe fen und fich jum freien Begenfat hindurch bilden. Siernach wird alfo ber Segenfaß zwifchen den drei Sauptabtheilungen des Leibes, in wel: den alle wesentlich die thierische Organisation bestimmenden Organe niedergelegt find, auf den niedern Stufen des fich gestaltenden Thier: reiches noch fehlen, und erft nach und nach bei zunehmender Ausbildung bervortreten. - Beiche Organe werden aber in diefer Musbildung Die früher felbftftandig ericheinenden fein? - offenbar die ihrer Bedeutung nach tieferen, wenn fie zugleich die nothwendigften fur die thierische Eriften; find, wie die vegetabeln Organe, welche vor allen das Dafein des Thieres vermitteln. Bugleich find aber die vegetabeln Organe, als die einer fruberen Gruppe icon angehörigen, von geringerer Bedeutung fur die thierische Entwickelung, als die Gliedmaßen und der Ropf, und daher erfcheinen die erften Thiere als Ronvolute vegetabilifcher Organe, ohne die der Bewegung und Empfindung porfichenden Saupttheile des Leibes. Unter den mahrhaft thierifchen Organen find aber die Bemes gungeorgane die unedleren, weshalb fie nach der homogenen Berichmel: jung in einen indifferenten fugeligen Leib in der Thierreihe zuerft er: icheinen, und erft nachdem fie vollftandig ausgebildet und in allen mögli: chen Kormen erschöpft find, tritt der Ropf auf in feiner mahren Bollen: dung und Bedeutung.

Es finden sich also, wie es drei Saupttheile des Korpers giebt, so auch drei Sauptentwickelungsstufen des Thierreiches, in welchen die Saupttheile des Leibes nach einander als selbstitandige Gebilde hervortreten, und dadurch den Charakter dieser Stufen abgeben. Die erste Stufe der thierischen Organisation besitht einen blogen Rumpf, und mußte daher den Namen der Rumpfthiere, oder, da der Dauch überall der überwiegende Theil des Rumpfes ist, den Namen Bauch thiere (Gastrozoa) erhalten. Die zweite Stufe besitht außer dem Rumpf noch Gliedmaßen, die der Bewegung vorstehen, daher die Beweglichkeit bei diesen Thieren sehr groß ist. Sie sollten hiernach Gliedmaßen: thiere genannt werden. Da indeß der ganze Leib, und nicht bloß die hier zuerst auftretenden Bewegungsorgane, den Charakter der Gliedmaßen, die Eintheilung in Glieder, welche in Gelenken gegen einander frei

beweglich sind, an sich trägt, so hat man für sie den Namen Glies derthiere (Arthrozoa) gewählt. Die dritte Stuse besigt einen volls ständigen Kopf mit allen ihm eigenthümlichen Sinnesorganen, welche bei den früheren Thiergruppen niemals zusammen vorkommen, in bestimmten Organen des Kopfes niedergelegt, sondern immer nur angedeutet und durch andere Organe mit vertreten. Alle dieser Organisation anheimfals seinen Thiere sollten den Namen Kopfthiere sühren; doch besigen sie ebenfalls einen anderen bezeichnenden Namen, der ihnen bleiben muß; sie beißen Rückgratz oder Knochenthiere (Vertebrala s. Osleozoa).

Schon im ersten Bande (S. 447 u. folg) wurden diese Gedansten, wenngleich weniger ausgebildet, mitgetheilt, und hieran ferner die Nothwendigkeit der Verwandlung der Kerse geknüpft, insofern der Ente wickelungsgang des Individuums derselbe sein muß, wie der des Thiere reiches die zu der Stufe, auf welcher das Individuum steht; denn über Beide walten ja gleiche Entwickelungsgesetze. Indes war jene frühere Betrachtungsweise eine mehr äußere, welche den tiesliegenden Grund der Eintheilung der ganzen Neihe der Gitederthiere noch nicht erfast hatte. Vergerückt an Einsicht und Erfahrung glaube ich diesem Ziele näher gerkommen zu sein, und theile demnächst eine veränderte Deduktion der Abetheilungen der Insektenklasse mit, die größere Unsprüche auf Wahrheit und Natürlichkeit haben dürste, als die früher dort und am Schluß des ersten Vandes (S. 683. §. 352.) vorgelegte.

Die Thiere der zweiten Sauptftufe, die Urthrogoen, ju welchen die Rerfe vermoge des gegliederten und mit eigenen Bewegungsorganen versehenen Leibes gehoren, fegen nach unferer obigen Betrachtung die vegetativen Organe, ale nothige Bedingungen ihrer Eriftenz, voraus, und beginnen die Gestaltung und Entwickelung der Bewegungsorgane, wel: ches Moment das ihre Verschiedenheiten unter einander bervorrufende Bedingniß ift. Unfanglich nicht einmal mit gesonderten Bewegungeor: ganen versehen, tragen fie nur durch die Eintheilung des Leibes in bin: ter einander liegende Glieder und Abschnitte ben Charafter der Glied: maßen an fich, bringen aber bald eigene, nur der Bewegung dienende, Organe hervor in der Geftalt von Saugnapfen, Borften, gegliederten Sautfortfagen, Fugen und Flugeln. Alle Diefe Gebilde find übrigens lediglich aus der Saut hervorgegangen, find Sautfortfage, die die Ur. parate der Bewegung, die Dusteln, in fich aufnehmen und fo gu Be. wegungeorganen werden. - Ofen erflart fie fur modifizirte Riemen. insofern fie nach Urt der Riemen entstanden find, und die genetische Betrachtung rechtfertigt feine Unficht.

Wir haben zunächst ein Unfangsglied, wie ein Endglied, in der Reihe

ber Gliederthiere nachzuweisen, und glauben nicht zu irren, wenn wir für ienes die homonomen fuflofen Geftalten der Eingeweide: Burs mer, für biefes die in ben einzelnen Gliedern gang beteronomen, mit Rugen und Ringeln verfebenen, Infetten festfeben. In jenen ift ber Ennus der Gruppe nur eben angedeutet, in Dicfen erreicht er feine bochfte Bollendung. Zwifchen Beiden muffen mehrere Glieder liegen, in wel den der Topus der gangen Gruppe nicht fehlen darf, mohl aber durch Ginfluffe mancherlei Urt getrübt und geftort fein tonnte. Golche Ein: fluffe find theils außere, welche von dem Aufenthaltsorte und der Le: bensweise des Thicres abhangen, theils find es innere, die aus dem Streben der Ratur, fich von der tieferen Stufe gur hoheren gu erhes ben, abaeleitet werden muffen. Mus biefem Streben, welches wir als ein Auflehnen der Natur gegen die Feffeln, die fie fich felbit durch die Unnahme eines bestimmten Topus angelegt bat, bezeichnen tonnen, er: geben fich die Formen der zwischen dem erften und letten liegenden Glieder. Bei den Ginen erliegt die Organisation dem Tupus, und diefer dringt ihr mit ganger Gewalt feine Form auf; bei den Underen hat die Organisation den Tupus übermunden und fich eine Berrichaft über ihn verschafft, durch welche er an der Form des Rorpers in den Bintergrund gedrangt ift; bei ben Dritten dauert diefer Rampf fort. und wir finden fie noch im Streite begriffen.

Ich nenne diese Abtheilungen Durchgangegruppen, und finde als das bezeichnende Merkmahl derselben eine gewisse Gesehlosigkeit der Form, welche die allgemeine Charakteristik in ihrem natürlichen Umfange außerordentlich erschwert, zugleich aber diese Gruppen zu den anziehendesten von allen macht, zu denen, an welchen wir die Bemühungen der Natur im Fortschritt der Organisation am klarsten erkennen. Zu bes merken ist noch, daß diese Durchgangegruppen es gewöhnlich sind, in welchen der thierische Organismus sich vom Wasser und Feuchten, dem gemeinsamen Ausenthaltsorte niederer Gruppen, losteißt und zum Leben auf dem Lande und in der Luft vorbereitet, daher sie auch, von dieser Seite betrachtet, den Namen der Durchgangegruppen mit Necht vers dienen.

Solchen Durchgangsgruppen stehen die eigentlich typischen Grup; pen junachst gegenüber, insofern sich bei ihnen ein Schwanken der Organisation nicht zeigt, sondern sie selbst eine feststehende unabanderliche allgemeine Form besigen, die man mit Necht ihren Typus nennen kann. Sie leben auch, wie dies ihre gleichschwebende Organisation verlangt, immer in einem und demselben Elemente, oder wenn sie zwei Elemente bes suchen, so sind sie nur fur das eine organisirt, und dem Aufenthalte im

andern ift diese Organisation so viel als moglich angepaßt; nicht, wie bei Durchgangegruppen, die ganze Organisation auf beide Elemente zu: gleich berechnet.

Bei den Gliederthieren schreitet nun die Organisation von den eins sachsten Anfangen bis zur höchsten Ausbildung durch vier Sauptstusen vormarts, welche sich schon a priori, der vorangeschieften Betrachtung gemäß, ergeben; sie sind: 1) die Wassergliederthiere oder Würmer, 2) die Ourchgangegruppe der Krustazeen, 3) die Erdgliederthiere, die Myriopoden und Arachnoden umfassend, 4) die Luftglieder; thiere oder Kerfe.

Ohne hier auf die Bestrebungen jum Fortschritt, welche die Natur in jeder diefer Sauptgruppen an den Tag legt, aneführlicher einzugeben, foll nur fo viel bemerkt werden, daß der Zweck, welchen diefelbe in der Entwickelungereihe der Gliederthiere fich vorfett, offenbar der ift, die Kormen der Bewegungsorgane ju erschopfen, und in ihrer Geffaltung Die fortichreitende Musbildung der Gliederthiere ju offenbaren; daber fie Die eigentlichen Charaftere ber Rlaffen und Ordnungen abgeben muffen. In der Rlaffe der Burmer treten gnerft die eigentlichen Bewegungs; organe hervor, und bilden fich bis gur homonomen, allen Gliedern des Leibes gleichmäßig eigenen, Form bei den Unneliden hindurch. Gie er: icheinen anfange ale Sauggruben oder Saten, die auf der niedriaften Stufe nur dem erften Gliede, dem fogenannten Ropf, gutommen. Diefe Stufe reprasentiren die Helminthes cysticae, cestodes und acanthocephalae, welche ich ale die unvollkommenften Stufen der Gliederthiere überhaupt betrachte. Bieran ichließen fich die Trematodes, bei welchen Die Sauggruben an zwei entgegengefette Stellen rucken. In ihnen ge: boren ale erozoische Gruppen die Cercarien, Planarien und Sie rudineen. Die lette Stufe ber Gliederthiere bildet feine Sauggru: ben, ale Bewegungeorgane, sondern turgere oder langere Borften an al: len oder vielen Gliedern des Korpers, die endlich in mahre Rufe über: gehen. Dergleichen find als erftes und unvollfommenftes Glied, dem Die Borften noch abgeben, die Nematoda, ju welchen die Daiden und Lumbricinen als erozoische Gruppen gehoren, auch Sipunculus und Priapulus schließen sich diefen an. Gine eigenthumliche Organisations; ftufe innerhalb diefer Abtheilung icheinen die Raderthiere zu fein, insofern bei ihnen, fatt der allgemein verbreiteten Borften, die mit Bim: pern befetzten Schwimmorgane auftreten. Deutlicher geben fich dann die aus Borften hervorgebildeten Sufe bei den rothblutigen Unneliden ju erkennen, befonders bei der legten gamilie, den mit abgefonderten Ropf und Sinnegorganen verschenen Untennaten Lamarch's.

In der zweiten Rlaffe, der der Rruftageen, behalt die Matur die ichon gebildeten Rufe bei, und beginnt die homonome Form der verschie: benen Leibestringe badurch aufzuheben, daß fie eine gemiffe Rivalitat dreier Sauptabichnitte des Leibes, des Ropfes, Bruftfaftens und Bauches, her: vortreten lagt. Gine folde Gegenfatbildung zwifchen den fruber gleichen Theilen des Leibes ift immer das Mittel, wodurch die Natur den Kort: schritt in der Organisation erreicht und bezeichnet. Auf diese Weise ent: fieben drei Ordnungen: Die erfte, Aspidostraca von mir genannt *). zeigt noch gar feine Trennung, und die Rivalitat der Glieder ericheint ledialich darin, daß die mehr vorderen allmalia großer merden. aweite Ordnung, Thoracostraca, hat einen freier abgesonderten Sinter: leib, doch der Bruftfaften ift theils bloß unter fich, theils fogar mit dem Ropf, innig verwachsen. In der dritten Ordnung, Arthrostraca, find alle brei getrennt von einander und der Bruftfaften hat fich wieder in viele gleiche Minge gefondert. In diefer erscheinen die erften Landbewohner unter den Gliederthieren, nehmlich die Relleraffeln (Oniscodea).

In der dritten Rlaffe, welche ich wegen der ichwankenden Rufgahl Anisopoda nennen mochte, bildet die Ratur das Gliederthier zum be: ftandigen Landbewohner aus. Wir finden daher nur Luftathmungeor: gane, nehmlich Tracheen und Luftjacke. Bugleich ift aber diefe Rlaffe die Unfangeftufe in der Reihe der das Land bewohnenden Gliederthiere, und tragt baber wieder den Charafter der homonomen Gliederung, wie wir ibn bei ben Unfangestufen der Bafferbewohner gefunden haben; doch befist jedes Glied mehrere gegliederte Rufe, mit welchen allein eine freie Be: weglichkeit auf dem Lande vereinbar ift. Die Myriopoda ftellen diese Stufe der Musbildung dar. Diefer erften Stufe folgt eine zweite nach, in welcher der Bettftreit zwischen den Sauptgliedern des Rorpers, der bei den Rruftageen begann, und in den letten Gruppen derfelben ichon gur freien Absonderung des Ropfes tommt, auf's Deue fichtbar wird, indem fich fur's Erfte nur der Sinterleib frei absondert, aber der Bruftfaften, wel: der allein auf diefer Stufe die Bewegungsorgane tragt, noch mit dem Ropfe in inniger Vereinigung bleibt als Rephalothorax. Go fchließen fich denn die Spinnen naher an den Enpus der Rrebfe, die Taufend; fuße aber durch den freien Ropf, die Unwesenheit der Subler und den Bau des Mundes naber an die Rerfe. Uebrigens wird diese Schein: bare Trennung der Rlaffe in fich durch das bei den Arachnoden herr: ichende bestimmte Zahlenverhaltniß, mabrend bei den Moriovoden ein

un:

^{*)} Bergleiche meine Beitrage gur Raturgeschichte ber Rankenfußer. Berl 1831. 4. G. 54.

unbestimmtes waltet, noch greller, obwohl gerade in diesem Berhältniß die Ausgleichung der Organisation liegt, indem die Spinnen das erhalten, was den Tausendfüßen abgeht, d. h. das bestimmte Zahlenverhälteniß; diese dagegen das bestigen, was jenen fehlt, d. h. die Absonderung des Kopfes vom Brustkaften.

In der vierten Rlaffe endlich, der der Kerfe, zeigt sich bas freiere Luftleben durch das erste Auftreten von Flügeln, den Bewegungsorganen in diesem Elemente. Dabei beurkunden sich die Kerfe in der vollstänzbig durchgeführten Absonderung der drei Hauptabschnitte des Körpers, von welchen jeder seine ihm eigenthumlichen Organe allein, und keine anderen, enthält, so wie durch das bestimmte bei allen sich gleich bleiz bende Zahlenverhältniß, von einem andern Gesichtspunkte aus als die vollenderste Gruppe unter den Gliederthieren und als der Schlußstein ihrer Organisation, in welchen der Wettsftreit zwischen den einzelnen Absschnitten des Körpers zum völligen Durchbruch und jeder zur selbstistänz digen Gestaltung gekommen ist.

2018 bas lette Glied einer organisirten Reihe, bas bestimmt ift. nicht von vorn herein in feiner vollendeten Bestalt zu erscheinen, fon: bern, wie alles Organische, eine Ungahl von Entwickelungestufen gu burchlaufen, tonnen die Rerfe in ihren fruheren Lebenszuftanden nur bie Rormen der niederen Gliederthiere wiederholen, da über ihre individuelle Ausbildung daffelbe Gefet, wie über die Ausbildung der Arthrozoen überhaupt waltet. Daber erfcheinen die Infeften in ihren verschiede: nen Lebensauftanden in fo abweichender Form, und die Metamorphofe, vermittelft welcher nach und nach alle Geftalten ber Gliederthiere an den Rerfen fichtbar werden, ift ein neuer ichlagender Beweis, baf fie die bochfte Stufe unter den Gliederthieren einnehmen muffen. Aber nicht alle Rerfe find diefer Metamorphofe unterworfen, fondern nur die am hochften entwickelten Gruppen derfeiben, da überall in der organis fchen Matur die Stufe der individuellen Musbildung um fo hoher ift, ie mannigfaltiger und gahlreicher die Entwickelungeftufen find, die durchlau: fen werden. Gollen alfo nicht alle Rerfe auf einer und berfelben Ent: wickelungestufe fteben bleiben, ein Berhaltniß, mas fich mit dem Befen aller Organisation, die eine Succession von Entwickelungestufen bedingt. nicht vertragen murde, fo muffen fie eine ungleiche Ungahl von Entwit: felungestufen durchlaufen, d. h. die Ginen mehrere, die Undern wenigere.

Aus dieser Betrachtung ergiebt sich die Nothwendigkeit des Untersschiedes in der Berwandlungsweise der Kerfe, durch welche die beiden früher bezeichneten hauptgruppen der Insecta ametabola und Insecta metabola bedingt werden. — Auch ist ja die Reihe der Gliederthiere,

benen bie Aufgabe von ber Ratur überwiesen ift, die Ausbildung bes Bewegungsapparates nach allen moglichen Richtungen bin zu überneh: men, mit der Stufe der Unifopoden feinesmeges als beendet angus feben, indem bis dabin noch eine eigenthumliche Form bes Bewegungs: organes, der Flugel, fehlt, welcher erft in der Reihe der Infeften er: reicht wird. Wie konnte fich alfo die Natur mit Biederholung ichon ba gemefener Geftalten und Gebilde befaffen, fo lange ihr noch ein neues eigenthumliches Organ gur Bildung vorliegt, und warum follte fie nicht lieber durch hingufugung diefes neuen Organes die hobere Stufe for gleich bezeichnen wollen, ale badurch, daß es die neu zu schaffenden Glie: ber die fruheren Stufen in ihrer Entwickelung durchlaufen lagt. giebt alfo die Matur die Metamorphofe aufange noch auf, indem ihr ein anderes Mittel ju Gebote fieht, die hohere Stufe zu bezeichnen, und erft nachdem fie dies Mittel verbraucht hat, nimmt fie ju dem lets: ten, der vollständigen Biederholung aller fruberen Formen an einem und demfelben Individuum, ihre Buflucht.

hiernach sind es eigentlich die Flügel, welche ben Unterscheidungs; charafter der Kerfe von den übrigen Gliederthieren hergeben, nicht, wie man früher wohl behauptet hat, die Verwandlung; diese kommt im wahr ren Sinne nicht einmal allen Kerfen zu, sondern nur den hoheren Grupp pen; sie ist das Mittel, wodurch die Natur innerhalb der ganzen Klasse neue Unterschiede hervorruft, und dient uns nur als Charafter der hoher ren Insestenordnungen.

Ein neues Organ erscheint aber felbft in ber Gruppe, beren Cha: rafter es ausmacht, in der Regel nicht gleich anfangs, fondern es geben die niederften Formen beffelben gemeiniglich verluftig; fo bei den Rrus ftageen, beren Unfangetypen, ben Lernaen, noch die Suge fehlen, oder ale vorübergehende Organe gufommen, mahrend doch die Ausbildung der Beine diefer Rlaffe als charatteriftifches Merkmahl überwiefen ift. Man mußte baber biefe Thiere fo lange nicht fur Rruftageen halten, ale bie Unwesenheit der Beine in fruheren Lebenestadien noch nicht nachaewie: fen mar; daber fie bei Cuvier unter ben Gingeweidemurmern fteben. Eine gang analoge Ericheinung tommt bei ben Infetten vor, indem auch ihren Unfangetypen bas Organ abgeht, in welchem ber Charafter ber Rlaffe ausgedruckt ift, mithin fie felbft anfange flugellos ericheinen. Solche ungeflügelten Jufekten murbe man nicht von den Formen der porhergebenden Rlaffen unterscheiden tonnen, wenn nicht außer dem be: ftimmenden Charafter noch immer ein anderer da mare, der mit diefem Sand in Sand geht und fogar fonftanter ift, ale er, weil er an ben früheren, icon in der Entwickelung abgeschloffenen, alfo volltommener organisiten, Organen erscheinen muß. Bei den Lernaen ist es die schwankende Ausbildung der einzelnen Leibesabschnitte, welche allen zur kommt, und sie als Krustazeen beurkundet; bei den Kerfen dagegen ist es die seite liebereinstimmung der Beine in Gliederung und Jahl, welche verbunden mit der strengen Abgrenzung der früher bezeichneten drei Hauptabschnitte des Körpers, ihr untrügliches Merkmahl hergiebt. Da scisstehende Verhältnisse in ihrer Gleichschmigkeit leichter erkannt werden, als Merkmahle, die, wenngleich immer da, doch unter mannigsaltigen Abänderungen auftreten, so hat man das Jahlenverhältnis der Beine von jeher als den ersten und wichtigsten Charakter angesehen; was aber, wenn wir auf das die Klasse der Kerfe nothwendig machende Organ Rücksicht nehmen, und dies, wie es sich von selbst versteht, für ihren eigentlichen Charakter halten, in der That nicht hätte geschehen sollen.

Es find uns auf diefe Beife drei Berhaltniffe nachgewiesen, in denen Die bedingenden Urfachen liegen, warum wir die Rerfe ju einer eigenen Rlaffe erheben; welche Berhaltniffe qualeich durch ihre Modifikationen bie Abstufungen innerhalb der gangen Rlaffe andeuten. Siergu tommt noch ein viertes Verhaltniß, welches fich in bem Bau bes Mundes aus: fpricht. Die Theile des Mundes richten fich, als modifizirte Beine, im Allgemeinen nach dem Enpus biefer Organe, fo daß, wo schwankende Berhaltniffe in den Ginen auftreten, auch diese in den Underen nicht fehlen. Alle boberen Potengen eines gemiffen Organes, und das find die Riefer in Bezug auf die Beine, nehmen aber, ale neue Gebilde, den feften Typus der Burgel, falls bei ihr ein folder auftritt, fpater an, und er: scheinen baber anfange ohne ein bestimmtes Befet fur die Rorm. Dies wird und besonders bei den Rruftageen flar, mo anfange beide ichman: tend gebildet find, dann die Beine einen bestimmten Eppus annehmen, wahrend die Riefer, oder accessorischen Mundtheile, ihre Schwankende Geftalt beibehalten. Much bei ben Rerfen zeigt fich bies noch, indem fie bald als beigende, bald als faugende Mundtheile auftreten.

Biernach waren die vier Verhaltniffe, welche die Organisation der Rerfe bestimmen, die folgenden:

- 1) Das feststehende Berhaltniß in der Bahl und dem Bau der Fuße.
- 2) Die Unwesenheit neuer Bewegungsorgane, der Flugel.
- 3) Das sichtbare Auftreten eines eigenthumlichen Entwickelungsvers haltniffes, das als eine Wiederaufnahme aller fruheren Formen der Gliederthiere bei einem und demfelben Individuum sich zu erkennen giebt.
- 4) Das schwankende Berhaltniß im Bau des Mundes.

Welche Modifikationen erlauben nun biefe Berhaltniffe? — Die Untersuchung bes fraglichen Gegenstandes wird uns jum Begreifen der Ordnungen der Kerfe führen muffen. —

Das erfte Verhaltniß erlaubt, eben weil es in der Unveranz berlichkeit ausgedrückt ift, gar keine Modifikationen; alle Kerfe haben seches Beine von derselben Gliederung, an welchen nur der Fuß (tarsus) in der Zahl feiner Glieder unbedeutende Schwankungen verrath, aus dem Grunde, weil er als mehrgliederiger Theil bei den Kerfen zuerst auftritt, bei allen früheren Gliederthieren nur aus einem Gliede und der Kralle bestebt.

Das zweite Verhaltniß erlaubt mehrfache Modifikationen. Burerft können die Flügel fehlen (Insecta aptera), welchen Flügellosen die Geflügelten (Insecta ptilota) gegenüber siehen. — Die Gestügelten gerstatten Verschiedenheiten im Bau und Größe der Flügel. Das eins sachste Verhaltniß ist hier offenbar das, wo alle Flügel gleichen Bau und gleiche Größe haben (Insecta homoptera), das mehr ausgebildete dass jenige, wo die Flügel unter sich Verschiedenheiten zeigen (Insecta heteroptera), und je größer diese Verschiedenheiten, desto höher die Sufe, die erreicht wird. Das Schema für die Modifikationen der Flügel wäre hiernach folgendes:

I. Aptera.

II. Ptilota.

A. Bipennia.

B. Quadripennia.

- a) Homoptera.
- b) Heteroptera. —

Beim britten Verhältniß können ähnliche Abweichungen ein; treten, wie beim zweiten. Junächst haben wir gesehen, daß die wahre Verwandlung, d. h. die vollständige Wiederholung der früheren Formen der Gliederthiere, nur den höheren Ordnungen der Kerfe zukommt, während die niedrigen allein durch den Besiß der Flügel bezeichnet sind. Diese Flügel bringen sie indeß nicht aus dem Ei mit, sondern bilden sie in den drei, ihrem reisen Lebensalter vorangehenden, Perioden nach und nach aus, so daß sie in jeder folgenden deutlicher hervortreten. Es ist dies freilich eine Art von Verwandlung, allein eine bloß äußere forz melle (daher Insecta ametabola), keine allseitige von Grund aus, indem sie nur an einem Organ, den Flügeln, besonders sichtbar wird. Alle diezenigen Kerfe also, denen die Flügel sehlen, müssen auch diese Verzwandlung entbehren, und ohne äußerlich sichtbare Veränderung ihr Lexbensälter durchlausen; bei ihnen erscheint die Verwandlung, oder richtie

ger die Entwickelung, nur an den Geschlechtsorganen, die lediglich fur das reife Lebensalter bestimmt find; und fo haben denn diefe Rerfe dies felben Entwickelungeftufen, wie alle übrigen Gliederthiere, find mithin die unvollkommensten Gilieder der gangen Rlaffe. Die mit mabrhafter Ber: wandlung versehenen Rerse (Insecta metabola) werden und in der Stufe, von welcher fie bei ihrer Verwandlung ausgehen, Berfchieden: beiten darbieten konnen. Alle muffen freilich, da fie bie Formen der Bliederthiere in fich wiederholen follen, von den Burmern ausgeben, allein diefe Burmer fteben ja felbft auf verschiedenen Stufen, und ebenfo die Rerfe, welche im unreifen Lebensalter ihre Rachbilder find. Daber ericheinen die Jungen diefer Rerfe theile ale fuflose und fopflose Maden. bloß an den entgegengefetten Enden ihres Leibes mit haftapparaten ver: feben, gang wie die Erematoden; oder fie baben einen Ropf mit Mundtheilen, etwa wie die Raiden und Gerpulen, oder endlich fie haben Sopf und Rufe, theile an allen, theile den entgegengefetten, theils an den meiften Ringen des Korpers, wie die vollkommenften Rothwurmer, Die Untennaten Lam. Rach der Stufe, von welcher Die Larven ausgehen, richtet fich nun die Stellung der Ordnungen in ihrer fucceffiven Ausbildung über einander, falls nicht andere Berhalt: niffe diefe Ruckficht aufheben.

Die zweite Lebensperiode, die der Puppe, welche dem Pubertatsalter der hoheren Thiere ihrer Bedeutung nach entspricht, zeigt eigentlich keine formellen Achnlichkeiten mit den nächstolgenden Abtheilungen der Gliez derthiere, und zwar deshalb, weil sich das Insekt immer mehr seinem reisen Lebensalter nähert, wo es für eine ihm eigenthumliche Form bezstimmt ist, mithin durch vorherige Annahme einer andern sich mehr von seinem Ziele entfernen wurde. So harmonirt denn das Puppenleben mit der Stufe der Krustazeen nur der Bedeutung nach, insofern beide als Durchgangegruppen zu bezeichnen sind, jene in der Entwickelungszreihe der Gliederthiere überhaupt, diese im Leben jedes Individuums aus der Schlußgruppe der Arthrozeen. Das Schema für die Modisitationen des Verwandlungsverhältnisses ware hiernach dieses:

I. Ametabola.

II. Metabola.

- a) Larva apoda acephala.
- b) Larva apoda cephalica.
- c) Larva cephalica pedata.

Das legte Verhaltniß, die mannigfaltige Organisation des Mundes umfassend, hat bei den Rerfen nur die beiben oben ichen angedeuteten Sauptverschiedenheiten der saugenden und beigenden Mundtheile, von welchen jene die niedrige Stufe, diese die hober ausgebildete bezeichnen, indem jede Berfchmelgung getrennter Organe gu einem eingie gen, nur in der Gemeinschaft feiner Theile mirtenden, Organ den Cha: rafter der niedrigen Musbildung in fich tragt. Dies ift offenbar bei den faugenden Mundtheilen ber Fall, baber fie die niedrige Stufe bezeichnen. Uebrigens ift in ben Raubfugen mancher Rerfe (Nepa, Ranatra, Syrtis, Mantis) der Uebergang aus dem einen Organ in bas andere fichte lich ausgedruckt; und fo wie es bei biefen Raubfugen Schenkel und Schienbein find, welche die Berrichtung vorzugeweise übernehmen, mab: rend der Suß (tarsus) nur ale accessorischer Theil auftritt, mas befondere bei Mantis recht fichtbar mird, fo dient benn auch der Rug des Riefers, bei ihm Tafter (palpus) genannt, nicht mit gum Ergreifen und Rauen, fondern gum Betaften und Befühlen; gang ebenfo wie der: felbe Theil an der vollkommenften Gliedmaße des vollkommenften Orga: nismus, nehmlich die Kingerfpige an der Sand des Menfchen, oder, in naberer Parallele, wie die Schnurrborften an den Lippen vieler Sauge: thiere, deren Kunktion als Gefühlsorgane, die in den weichen nerven: reichen Lippen, den Organisationsgenoffen der Tafter, wurzeln, wohl Miemand bezweifeln wird.

Das Schema der Modifikationen der Mundtheile ift fehr einfach biefes:

I. Haustellata.

II. Mandibulata.

Dach richtiger Ubmagung aller diefer Berhaltniffe muß fich bas naturliche Onftem der Rerfe ergeben; die Sauptaufgabe bleibt es, aus: zumitteln, welches Berhaltniß bas wichtigfte, am meiften burchgreifende. die hochsten Gegenfage hervorrufende ift, welches andere fich diefem zu: nachft anschlieft, und auf welche Beise durch diefes, so wie durch die übrigen Berhaltniffe, der gange Schematismus des Suftems bedinat werde. - Dun ift es wohl feine Frage, daß die Metamorphofe der burchgreifenofte aller Charaftere, alfo der wichtigfte ift, mithin zuerft be: ruckfichtigt werden muß. Diefem erften Charafter icheinen fich die durch bie Flügel bedingten Berhaltniffe junachft unterzuordnen, fo daß durch bie Verschiedenheit der Rlugel die Abtheilungen innerhalb der erften Sauptgruppen hervorgerufen werden. Mit diefem Verhaltnig harmo: nirt der Bau des Mundes, fo daß die durch jene gegrundeten Abtheis lungen größtentheils durch diefen bestätigt werden. Bei den Rerfen mit vollkommener Verwandlung tritt gleichzeitig mit beiden Verhaltniffen ber Bau ber Larven auf, und bestätigt burch jufammenfallende Diffe: rengen die Richtigkeit jener vom Ban der Flugel hergeleiteten Abtheis lungen, fo daß die Ungahl der Gruppen geringer ift, als man vermoge ber vielfachen Bestimmungegrunde erwarten follte. Auf diefe Beife er: giebt fich folgendes Onften:

I. Insecta ametabola.

Larve, Puppe und vollkommenes Infett abneln einander in der Form, die Puppe rubt bisweilen und frift dann nicht.

A. Haustellata. Gie besigen zum Gau: gen branchbare Mundtheile, Flügel fehlen od. find da, und dann fehr verschieden 1. Ordn., Schnabelkerfe

(Rhynchota).

B. Mandibulata. Gie befigen nur jum Beifen eingerichtete Mundtheile.

a) Heteroptera. Vorder: und Hinters flugel fehlen, oder in Bau und Große ungleich 2.

: Gradflugler (Orthoptera).

- b) Homoptera. Vorder: und hinterfiu: gel vorhanden, in Bau und gewöhnlich auch in der Große einander gleich, die hinteren fehlen bisweilen. Einige baben ruhende Puppen 3.
- : Metiflugler (Neuroptera).

II. Insecta metabola.

Larve. Duppe und vollfommenes Infeft ahneln einander nicht, besonders weicht die Larve fehr ab. Die Puppe ruht immer und frift nie.

A. Homoptera. Slugel gleich gebildet, die vorderen nie hornig; die hinteren fehlen in einer Gruppe, feltener alle. Mundtheile jum Saugen, Sufe immer Saliederia.

a) Diptera. Sinterflugel fehlen. Larve topf: und fuglos. Mundtheile ein Ochopf: ruffel mit Borften ftatt der Riefer . . . 4.

- : Ruffelterfe (Antliata), oder Zwei: flugler (Diptera).
- b) Tetraptera. Alle vier Flügel vorhan: den oder alle fehlen. Larven mit Ropf und meiftens mehr als 6 Sugen.
 - * Squamata. Flugel groß, breit, von Schuppen bedeckt, Oberfiefer fummert, Unterfiefer den ruffelformigen Saugapparat bildend. Larven immer mit 10 - 16 Rugen 5.
- Kalter (Glossata oder Lepidoptera).
- Nuda. Flugel furg, schmal, nactt; Oberfiefer volltommen, Unterlippe den ** Nuda. ruffelformigen Saugapparat bildend. Lar:

ven fußlos oder mit 8 und mehr als 16 Küßen 6. Ordn., Immen (Piezala oder Hymenontera).

Rafer (Eleutherata ober Coleoptera).

Bem es gelungen ift, fich in diefer Beife durch mannigfaltige Be: obachtung und Untersuchung ber Entwickelungeguftande von Thieren al: ler Ordnungen ein Bild von dem gleichformigen Streben der Ratur in allen ihren Abtheilungen zu verschaffen, ber wird die Richtigkeit unfere eben bargelegten Syftems ber Kerfe, fo wie die Bedeutung ber beiden Sauptgruppen deffelben, anerkennen. Dur eine folche analysirende Be: trachtung und Untersuchung, die es fich jur Aufgabe macht, die Doth: wendigfeit des Suftems ju begreifen, fann allein jur Aufftellung eines wahrhaft naturlichen Syftems befähigen, niemals aber bas Suchen nach Achnlichkeiten und Verschiedenheiten an fertigen Daffen. Daber barf man auch an folche Syfteme nicht ben fleinlichen Dafftab rein empirifcher Wahrnehmungen legen, und mit ihm die Saltbarfeit des Gebaubes meffen wollen, zu feiner Erfindung braucht man mehr, ale Lupe und Bollftab. Es ift moglich, bag in fleineren Gruppen, g. B. Ramilien. wo die Individualitat oft erft in der letten vollkommenen Veriode des Lebens hervortritt, eine außere Untersuchung jum Biele fuhre, und ba: her fann auch die Eintheilung monographischer Schriftsteller oft gang naturgemaß und brauchbar fein; Sufteme von Reihen, Sauptabtheilun: gen und Rlaffen aber laffen fich nicht auf biefem Wege gewinnen, bagu ift nicht einmal bas betrachtende Studium der Natur genugend, fondern allein die Erforschung ihrer genetischen Gestaltung. Bierbei ergeben fich Uhnungen bes Naturlebens, die der trockene Empirifer freilich ver: Schmaht und belächelt, mahrend fie dem nach hoherer Ginficht ftrebenden geistigen Forscher die Rathsel erschließen, und die Bedanken der Das tur verrathen.

Zweite Abtheilung.

Besondere

Entomologie.



Erfte Sauptgruppe.

Rerfe mit unvollkommner Verwandlung. INSECTA AMETABOLA.

as Wesen der Kerfe mit unvollkommner Verwandlung besteht in ber Gleichformiafeit ber Organisation, welche zwischen der Larve und dem vollkommenen Infekt Statt findet. Dicht die ruhende nahrunge: lose Duppe, welche man gemeiniglich ale Charafter ber Rerfe mit voll: fommener Bermandlung anzufuhren pflegt, ift es, die das physiologische wahrhaft naturliche Unterscheidungsmoment liefert, sondern vielmehr die burchgreifende Berichiedenheit ber gesammten Organisation in den auf: einander folgenden Lebensperioden. Ein folder Unterfchied fallt bei den Rerfen der demnachft zu betrachtenden Gruppe fort. Larve und volls fommenes Rerf haben gleiche Organe, gleiche Fuhler, gleiche Mugen, nur fleinere (doch fehlen die Punktaugen ihnen gang), gleichen Bau ber Mundtheile, gleiche Bildung der Beine, nur weniger Fußglieder, gleichen Bau des Nahrungskanales und gleiche Geftalt des Nervenspftems. Daher uns terscheidet fie außerlich nur der Mangel der Flugel, innerlich die uns vollkommene Entwickelung des Gefchlechtespiftems. Die Rerfe diefer Gruppe bestehen mahrend ihres Lebens nur brei Sautungen haben alfo vier Lebensperioden. Richt bloß in der dritten, sondern oft ichon in der zweiten, Lebensperiode erscheinen die Flugelanfage, und darnach nennt man die Larve nun Puppe; eine mahrhafte Puppe, d. h. die Durchgangsperiode, in welcher bas Rerf vom Burm gur Fliege übergeht, fehlt; doch ericheinen ichon fehr fruh Undeutungen folchen Buftan: des bei den mannlichen Ocharlachlaufen, bei welchen diefe britte Le:

beneperiode allerdings puppenartig ift, infofern bas Individuum ruht und fich umgeftaltet. hernach bildet fich die vollfommene Verwandlung bei ben letten Ramilien der dritten Ordnung dadurch mehr aus. daß auch fie die britte Lebensperiode Schlafend verleben, und mahrend biefes Schlafes Umgeftaltungen im außeren und inneren Bau erleiden, allein biefe Beranderungen find weniger durchgreifend und immer erkennt man auch bei ihnen die Rorm des volltommenen Jufette in der Bestalt ber Larve wieder. Siernach hat nur die Gattung Myrmecoleon eine mahr: bafte vollfommene Bermandlung, und ficht eben deshalb an der Grenze der Rerfe mit unvollfommener und vollfommener Metamorphofe. Durch diefe Betrachtungen überzeugt, habe ich die Trennung der Neuroptera Linne in zwei Ordnungen nicht mehr beibehalten fonnen, fondern fie vielmehr wieder in eine Ordnung vereinigt, die ich in zwei Unterords nungen nach der vorwaltenden Richtung der Metamorphofe gur unvoll: fommenen oder vollkommenen eintheile. Es ericheint mir vielmehr die Ordnung der Meuropteren als die Durchgangsgruppe in der Reihe ber Rerfe, und daber in Korm und Wefen vielgestaltig. Go zerfallen denn die Insecta ametabola in die icon aufgeführten 3 Ordnungen der Rhynchota, Orthoptera und Neuroptera.

Die Charaftere ber ersten Ordnung find sehr bestimmt, allein die Unterscheidung der zweiten und dritten Ordnung durch ausschließende Merkmahle ist kaum möglich, indem sich in allen Organen Annaherungen und Uebergänge finden, obwohl die typischen Glieder beider Gruppen sehr merklich von einander abweichen. Nur eine genaue Abwägung als ler Verhältnisse und ein durchgreisendes Studium können die zusammen gehörigen Gruppen bestimmen. Nach solcher Untersuchung ist es mir klar geworden, daß die parasitischen Mallophagen, die Thysa: nuren, Heuschrecken, Gryllen, Gespenstheuschrecken, Schaben und Ohrwürmer zu den Orthopteren, dagegen nur die Hafte, Wasseriungsern, Frühltingsstiegen, Sembloden, Holzläuse, Termiten, Panerpen, Rhaphidien und Ameisenjungfern zu den Neuropteren zu technen seien.

Betrachten wir diefe Ordnungen in der angegebenen Reihenfolge.

Erfte Ordnung.

Schnabelferfe RHYNCHOTA Fabr. *).

(Salbbeder, Hemiptera, Linn., Latr.)

2B. Ch. Die Fresmerkzeuge bilben einen Schnabel, welcher aus ber meistens gegliederten Unterlippe, einigen (vier) feinen Borsten flatt der Riefer, und einer furzeren, lanzettformigen Oberlippe besteht.

Durch die genannten Kennzeichen ift vorliegende Gruppe ber Kerfe gengu von allen übrigen unterschieden, wenngleich fich formelle Ueber: gange genug finden, welche fie andern Ordnungen anzureihen icheinen. Es bezeichnet fich biefelbe hierdurch als eine zwar ftreng abgeschloffene, aber boch megen der Unnaberung an fremde Formen noch auf einer tie: feren Stufe der Kerfindividualitat fteben gebliebene Abtheilung. Denn das ift der mahre Charafter einer niederen Gruppe, daß in ihr die Be: griffe ber Datur noch nicht zur Rlarheit gefommen find, fondern bag vielmehr ihr ichaffender Geift, eben fo wie in den Uebergangsgruppen, amifchen mancherlei Geftaltungen fcmantte und alle moglichen Stempel feinen Gebilden aufzudrucken bemuht mar. Go reihen fich, um nur einige Beisviele hervorzuheben, die Coccinen den Rerfen mit vollfom: mener Bermanblung, namentlich ben Dipteren an, da ihre Dannchen im Puppenalter ruben und hinter den Flugeln mit Ochwingkolben oder fleineren Ringeln verfeben find. Eben fo gleichen die Blattlaufe und Blattflohe den Bolglaufen (Psocus) im Meußern oft taufchend; noch mehr viele Birpen, besonders Arten der Gattung Flata, den Schmetterlingen aus der Gruppe der Tagfalter; endlich die Mangen nabern fich den Beuschrecken, namentlich die Gattung Meropachus Laporte der Gattung Aeridium Fabr. Mirgends aber ift die Uebereine ftimmung im Meugern großer, ale zwischen den Laufen und Delge freffern, fo wie auch eine große Aehnlichkeit vieler Bangen, nament: lich Capsus Arten, mit den Coccinellen und Chrysomelen, befonders Haltica Urten, unter ben Rafern nicht zu verfennen ift.

Betrachten wir zuerst die Organe des Kopfes naher, so findet sich ber schnabelformige Mund bei allen, nur nicht bei den mannlichen Schar: lachtausen, bei welchen ich, ungeachtet der muhsamsten Untersuchung, feine Mundtheile habe bemerken konnen. In seiner vollkommensten Ausbildung besteht der Schnabel aus sieben Theilen, nehmlich der Ober:

^{*)} Jabricius ichreibt unrichtig Rhyngota.

lippe, ben 4 borftenformigen Riefern, ber fleinen Bunge, und ber geglie: berten Unterlippe ober Schnabelicheibe. - Die Dherlippe entspringt als ein gleichschenklines Dreieck vom Vorberrande bes Ropfichildes und bedeckt, wenigstens am Grunde, ben Schnabel von obenher; fie ift in ben allermeiften Rallen nur flein, reicht aber in einigen, namentlich bei den Wangen (Cimex, Tetyra), bis fast an die Spife des Schnabels hinab. Immer ift fie bunn: bautig und garter gebaut, ale irgend ein anderer Theil des Schnabels. Unter der Oberlippe liegen, in der Rinne der Unterlippe verfteckt, vier feine Borften, die fo eng an einander ichließen, daß fie nur eine einzige Borfte zu bilden icheinen. Befonders gilt bies von den feineren, unteren; die oberen, beren jede den Umfang ber vereinten unteren bat, laffen fich leichter trennen, und baber bielt Rabris cius drei fur die Grundgabl ber Borften. Gie entspringen mit einem breiteren Grunde tief im Ropf, und werben burch flache, wie Rebers ftrablen von ihnen ausgehende, Duskelfafern an den nabe gelegenen Ropf: becken befestigt (fiehe Taf. I. Rig. 2. 3.). Dach &. R. Treviranus find die Borften hohl, an der Spipe geoffnet, und gehen am Grunde in feine Rohren über, die fich in den erften Dagen offnen (veral. I. B. S. 381. Taf. 10. Fig. 7 y. y.), mir indeß find diefelben ale einfach, breit gebruckt, mit einem icharfen Rande verfeben, aber babei allmalia augefpist, und gegen bas Ende fehr fein erfchienen; auch fah ich fein Befaß fich ju ihnen begeben, fondern fie mit ihrem breiten, gang flachen Brund die Ochlundoffnung umgeben. Jene von Treviranus gesehenen Gefage maren entweder bloge Luftrohren, oder die beiden Musgange ber Speicheldrufen, welche baselbft in die Mundhohle eindringen. -Un der Stelle, mo die Borften aus dem Ropf heraustreten, rucken fie bicht an einander, mahrend fie vorher getrennt von einander im Ropfe liegen, und biegen fich in einem bald großeren, bald fleineren Bogen gegen die Bruft um. Das Ende derfelben ift mitunter (Nepa) mit Widerhaten verfehen. (Ueber die von Rateburg entdeckten Safter fiche bie Gattung Cicada nach.) Zwischen ben Borften liegt oben im Ropfe eine fleine, tief ausgehöhlte, hornige, bieweilen gespaltene, bieweilen in 3 Svifen auslaufende (Wangen) Platte, welche mit einem verlanger: ten nach unten gebogenen Fortfat bis tief in den Ropf hinaufreicht. Muf Diefem Kortfat verlauft der Schlund, welcher von Dlusteln, Die mit vielen feinen hornigen Gehnen von einer über dem Schlunde aes legenen Platte entspringen, umfaßt wird. Gavigny *) hat jene Platte richtig fur bie Bunge gebeutet, und bie 4 Borften fur Riefer,

^{*)} Mémoires sur les animaux sans vertèbres Vol. I.

Die ftarferen fur Die oberen, Die feineren fur Die unteren. Gin Unter: fchied findet fich indef barin, daß die Borften bier unter und neben die: fer Junge liegen. Die Scheide des Schnabels endlich erfcheint als eine tief ausgehöhlte Salbrohre, welche aus mehreren hinter einander liegens den Sliedern besteht, und gewöhnlich auch an der Unterseite durch eine Langefurche in zwei Balften getheilt ift. Diefe angedeutete Theilung fcheint mir bafur ju fprechen, bag man die Scheide ale aus zwei fpater, bei den übrigen Ordnungen, gefonderten Organen verwachsen betrachten und mithin annehmen muß, fie fei aus den Taftern der Unterlippe gu: fammengefest. Daß die Tafter die Stelle deckender, einhullender Dr: gane vertreten fonnen, lehrt uns die Mundbildung der Milben, befon: bers der Sydrarachnen, wo aus ihnen die Schnabelicheide gebildet ift, und auch fpater, bei den Schmetterlingen, wird man diefelbe Beobs achtung machen. Go gilt der Mangel der Tafter nur fur die Unter: fiefer, denn an ber Unterlippe find fie vorhanden. Das erfte oder Grundglied der Scheide, welches gemeiniglich furger und breiter als die übrigen ift, mare die mahre Unterlippe, jumal ba es auch genau an ber Stelle fift, wo wir fie bei ben andern Rerfen antreffen, nehmlich am Rande der Reble; von ihrem Ende gingen dann die meiftens zwei:, fel: ten dreigliedrigen Tafter aus. Bon obiger Darftellung macht indeß ber Schnabel ber Laufe eine Musnahme, worüber bas Dabere in ber Schilderung Diefer Familie nachzusehen ift.

Die Rubler zeigen uns in diefer Ordnung große Berichiedenheiten. Su den unterften Familien herricht die fadenformige Bildung vor, doch ift die Ungahl der Glieder noch an fein bestimmtes Gefet gebunden. Die Laufe haben funf Fuhlerglieder bei beiden Gefchlechtern. Bei den Schildlaufen zeigen die Weibchen weniger Glieder, als die Mann: Bei Dorthesia Urticae bat bas Mannchen 9, das Beibchen 8 Glieder; bei Coccus Cacti Diefes 9, jenes 10; bei Monophlebus fuscipennis das Mannchen 25, das Weibchen 9; erftere Bahl ift die bedeu: tenofte innerhalb der gangen Ordnung. Much haben die Jungen wenie ger Glieder, ale die alten Individuen, 3. B. bei Coccus Cacti das junge Beibchen nur 6. Bei den Blattlaufen finden fich lange 5-7: gliedrige Subler, 10: gliedrige bei den Blattfloben. Die Birpen haben fleine, borftenartige, 3-6: gliedrige Rubler, ebenfo die Baffer: mangen; doch bei den Landmangen ift die Lange nicht felten bedeutend, oft der des Rorpers gleich, oder fie übertreffend, mahrend die Bahl der Glieder zwischen 3 und 6 fcmankt. Sier fommen denn auch am gans gen Fühler, oder an einzelnen Gliedern, folbige Geftalten vor, mahrend in den übrigen Familien alle Glicder die einfache aplindrische Form befigen.

Die Augen find von verschiedener Bildung. Lause und Schilde lause haben einsache Punktaugen, oder, wie Monophlebus suscipennis, Aggregate einfacher Augen. Bei den Blattlausen find die Augen schon ausammengesetzt, aber die einfachen Scheitelaugen sehlen. Diese treten neben ausammengesetzten zuerst bei den Blattflohen auf, in der Regel zwei, bisweilen (Cicada Latr.) drei. Die Wasserwanzen haben meistens keine einfachen Augen, aber die Landwanzen in der Regel; sie fehlen bei Capsus, Miris und Pyrrhocoris, eben so bei allen Larven und Puppen.

Bas bemnachft ben Bau bes Bruftfaftens betrifft, fo ift biefer nicht meniger vielgestaltig und schwantend, als die eben betrachteten Mugen. Mus brei gleichen, undeutlich getrennten, mulftformigen Ringen befteht er bei den Laufen. Bei ben Schilblaufen find, namentlich bei ben Beibchen, die Ringe feinesweges beutlicher abgefondert, aber boch an Große verichieden, ber mittlere, welcher beim Dannchen die Rlugel traat, ift ftarter. Bei ben Blattlaufen ift ebenfalls die Trennung ber Ringe nur unvolltommen, und mas ihre Große betrifft, fo überwiegt ber mittlere haufig, befonders bei ben geflügelten Dannchen, die andes ren beiden. Bon ben Blattfiohen gilt dies ebenfalle, indem bei ihnen icon beibe Befchlechter geflügelt find; man bemerkt auch die Erennung in brei Ringe beutlicher, ale juvor. In ber Familie ber Birpen ift diese Trennung zuerst durchgeführt, und sonach gilt die Absonderung bes Borderbruftringes von dem folgenden, welche man bisher immer fur hinreichenden Grund hielt, die drei Ordnungen der Roleopteren, Dr; thopteren und Ahunchoten in eine große Gruppe als nachfte Ber: wandte gu vereinen, nur fur den großeren Theil der letteren Ordnung, nehmlich für die Birpen, Baffermangen und Landmangen. Uebri: gens erreicht ber Bruftaffen in biefen brei Familien die hochfte Ent; wickelung, welche biefe Ordnung une darbieten fann; doch habe ich nies male ein großeres Berfallen, ale bas in brei gefonderte Ringe, bemerten tonnen, und die Cfeletschienen, welche ichon bei ben Beufchrecken und Bafferjungfern durch nathartige Furchen angedeutet find, fpater aber bei den Adlerflüglern und Rafern als frei gesonderte Platten auftreten, er: reichen hier weber Umschreibung burch Linien, noch offenbare Trennung (vergl. I. Bd. Zaf. 7. Do. V. u. VI.). Alle Furchen und Buckel, die am Bruftfaften ber Odnabelterfe bemerft merden, ruhren alfo blos von der Unheftung der Dustein her, und find durch deren verschiedene Große bedingt. Befonders deutlich wird dies bei den großeren Arten der Gat; tung Cicada Latr. (Tettigonia Fabr.); auch zeigt es fich bei biefer am vollkommenften, daß felbft in den genannten bochften Familien der Mittel: bruft: beustring der überwiegende ist, wiewohl er in manchen Fallen, besonders bei Zirpen (Membracis), von dem Vorderrücken ganz bedeckt ist. Eine ähnliche übermäßige Erweiterung des Mittelrückens ist dagegen mehreren Wanzengattungen (Tetyra, Canopus, Thyrcocoris) eigenthümlich. — Ueber die Lage der Luftlöcher am Thorax ist im ersten Bande (S. 174.) gesprochen; es sinden sich vier, zwei an jeder Seite, von welchen das erste Paar zwischen Vorder: und Mittelbrustring, das zweite zwischen diesem und dem Linterbrustringe angebracht ist. Das erste Paar wird vom übergreisenden Rande des Vorderbrustbeines verdeckt, das zweite liegt frei da, doch meist in einer länglichen, oft merkwürdig verzierten Vertiefung.

Die Ringel ber Schnabelferfe haben wenig allgemeine Hebereinstim: mung, daber wir auch den, nach der bei den Wangen gewohnlichen Form geschaffenen, Ordnungenamen Linne's unmöglich beibehalten fonnten. Das ihr Borfommen betrifft, fo fehlen fie ben Laufen immer, ebenfo ben weiblichen Schildlaufen und Blattlaufen, aber ichon bei ben Blattflohen haben beide Geschlechter Fligel. Bei den mannlichen Coccinen finden fich Tlugel nur am zweiten Bruftkaftenringe, und ber britte hat entweder gar feine (Coccus), oder fleine schwingkolbenartige an ihrer Stelle (Monophlebus). Unter den Birpen fenne ich feine Korm, die der Flugel gang beraubt mare, auch den Baffermangen fehlen fie nicht, bagegen mitunter ben Landmangen, namentlich ber Acanthia lectularia und der Pyrrhocoris aptera (Lygacus apterus Fabr.), doch fommt diese Bange auch ausnahmenweise geflügelt vor; das felbe gilt von Reduvius guttula Fabr. und einigen Underen diefer Ra milie. Den Bau der Fligel betreffend, fo find fie in den allermeiften Rallen bloß hautig, bei Ginigen (Birven) bagegen haben die vorderen eine mehr lederartige Befchaffenheit, und bei den meiften Bangen find eben diese gur Balfte aus hornmaffe gebildet; auf welche alfo der Linnés fche Name allein paßt, auf alle übrigen nicht. Sinfichtlich der Große ift zu ermabnen, daß fie meiftens über die Spige des Sinterleibes bin: ausreichen, doch in beiden Mangen: Gruppen ihm an Lange gleichkom: Die vorderen Glugel find allermeiftens langer, aber verhaltniße maßig auch schmaler. Bas die Verbreitung der Rippen betrifft, fo ift diefelbe vorzugeweise zweigformig, doch haben manche Birpen, namente lich die Fulgorinen, auch ein netformiges 2derwert.

Die Beine find weniger verschieden als die Flügel. Bei den Dei, ften dienen fie blos jum Gehen; bei Anderen zugleich zum Schwimmen, bei Bielen die hinteren zum Springen, bei einzelnen Gattungen (Syrtis, Macrocephalus, Nepina) die vorderen auch zum Ergreifen der Nahr

rungemittel. Die Belenktopfe ober Suften find meiftene tugelformia. und fteden in den Gelentpfannen am Bruftbein; die Ochenkelhalfe oder Prochanteren find flein und ringformig, ber Ochentel felbit ift bald lange lich, von mittlerer Große (Birpen), bald fehr fart verlangert und bunn (Reduvien, Ranatra), bald fehr ftart verdickt und mit Dornen bewaffe net (manche Corcen). Das Schienbein ift meiftens dunn, grade, gleich; maßig dief und verhaltnigmaßig febr fein; in anderen Rallen nach der DBolbung des Schenkels gebogen (Syrtis, manche Corcen), haufig dreit fantig und am Rande mit Stacheln bewaffnet (viele Birpen und Wan: gen, besonders Cydnus Arten), nicht felten in eine breite und flache Scheibe erweitert (Membracis, Anisoscelis). Bei ben mit Schwimm: beinen versehenen Gattungen ift es wohl, wie auch der Sug, mit lan: gen Wimpern befleidet. Die Ungahl der Fugglieder ift nur unbedeut tend und scheint fast immer auf brei beschrankt ju fein. Die Coccie nen haben scheinbar eingliedrige, doch nach Bouche's und Rage: burg's Beobachtungen ebenfalls dreigliedrige Rufe. Bei den Laufen ift der Ruß eingliedrig, und, wie bei jenen, mit einer ftarten bier guruck: gefchlagenen Rralle, Die gum Refiflammern brauchbar ift, bewaffnet. Die Blattlaufe befigen zwei Aufalieder, von welchen das lette, wie bei allen übrigen Samilien, einzelne Sattungen ausgenommen, zwei Rrallen tragt. Denfelben Bau zeigen die Blattflohe; bei den Sirven und Wangen find drei Glieder vorhanden (mit Ausnahme einzelner Gat: tungen, 3. 3. Velia, Hydrometra, Canopus, Thyreocoris).

Der hinterleib der Schnabelkerfe bietet am wenigsten Muszeichnun: gen dar, und wird in der Regel von feche, bieweilen auch von acht oder neun Ringen gebildet. Sieder Bauchring besteht felbft bei benjenis gen Gattungen, deren außere Bedeckungen borniger Datur find, aus einem einzigen Ringe, und nicht aus zwei Balften, wie dies bei bober entwickelten Ordnungen der Fall zu fein pflegt. Zwar bemerkt man bei allen Birven und Mangen lange ber Rante bes Sinterleibes eine Furche, in welcher die beiden Salften fich ju beruhren fcheinen, allein niemals eine mahre Trennung gesonderter Ochienen. Saufig ift die Ruckenseite des hinterleibes weicher, ale die Bauchseite, weil fie von den daruber; liegenden Flügeln und Decken geschüßt ift. Das lette hinterleibsglied wird von dem vorhergehenden etwas umschloffen, und fiecht fo, befon: ders bei den Reduvien, mo diefes felbft an der Bauchseite noch einen gangen Ming bildet, fast gang in ihm. Es enthalt außer der Ufteroff; nung noch die Geschlechtotheile, welche nur bei den weiblichen Birpen etwas Ausgezeichnetes haben, indem fie hier aus einem fehr gufammen: gesehten Bohrstachel bestehen, über deffen Bau der erfte Band (G. 214. Laf. 12. Sig. 19-23.) bas Dothige berichtet. Ungerbem finden fich an eben diefem Gliede bei ben Mannchen der Cochenillschildlane (Coceus Cacti) zwei lange ungegliederte Saden ale Unhange eigenthumlicher Urt. Bei ebendiefer Familie und den naheftehenden Blattlaufen findet fich bann, wie auf dem übrigen Rorper, fo auch auf dem Binterleibe, ein merkwurdiges, floctiges Gewebe, deffen eigentliche Beschaffenheit bei Be: trachtung diefer Familien auseinandergefest wird. Manche Birven (be: fondere Rulgorinen) haben abnliche Bedeckungen, und einige von ihnen find auch leicht behaart, aber ftart behaarte Formen finden fich inner: halb ber gangen Ordnung burchaus gar nicht. Die Luftlocher bes Sin: terleibes belaufen fich auf 4 bis 7 Paare. Immer liegen fie an der Bauchseite, frei, mitten in der hornsubstanz des Ringes, dicht neben dem Rande, und find gewöhnlich fehr flein. Biele weibliche Coccinen haben gar feine Bauchstigmen, und bei Nepa zeigt fich feine Spalte, fondern viele fleine Punkte. Diefe Sattung hat zugleich eine Athem: robre neben dem After.

Die Untersuchungen über ben inneren Bau ber Mhunchoten baben burch Leon Dufour's neuere Mittheilung *) einen febr ausgebehn: ten Umfang gewonnen, fruber find von Ramdohr Befchreibungen und Abbildungen einiger Gedarme, fo wie durch G. R. Trevira: nus, Medel, Leon Dufour **) und Sudow Befchreibungen des Berdauungsapparates einzelner Urten gegeben, wonach ichen im erften Bande (G. 136 u. 142.) eine furje Bufammenftellung des Borbande: nen verfucht murde. - 2018 faugende Rerfe befigen die Dibunchoten Opeichelgefaße und zwar febr große. Die fommen bloß fadenfor: mige Organe, fondern immer aus großeren Drufen entfpringende, faben: formige Musgange vor. Die allermeiften haben doppelte Speicheldrufen. von benen bas außere Paar aus einer meift jufammengefetten, febr gro: Ben Drufe besteht, bas innere bagegen eine bloge mit fabenformigem Un: hange verschene Blase oder Schlauch ift. Das erfte Organ bat oft doppelte Ausgange (Cimex, Coreus, Alydus, überhaupt alle Geocores). und diefe Musgange icheint Treviranus fur die in die Borften mune benden Gefage angesehen zu haben; fie munden indeg daneben in ben Mund. - Der Verdanungsfanal felbft hat die Eigenthumlichkeit, baf der Abschnitt vom Munde bis zur Ginfenfung der Gallengefaße den zweis ten, hinter diefer Stelle bis jum Ufter, an Lange mehreremale (4-10) übertrifft, und bag alfo biefe Organe in den meiften Kallen furg vor

^{*)} Mémoires présentés à l'acad, roy, des sciences. Vol. IV. p. 131 u. figde.

^{**)} Ueber ben Bau ber Bifaben. Ann. des sciences natur. 1825. Tom. 5.

bem Mafibarm in ben Darm einmunden. hierdurch werden die Ihnn: choten in ihrem inneren Ban den Larven der Rerfe mit vollfommener Bermandlung fehr ahnlich, was mir ein Beweis mehr fur die Richtige feit ber Unficht, daß fie die unterfie Stelle in der Reihe der Rerford; nungen einnehmen muffen, ju fein icheint. Wie bei ienen Larven, fo bat auch bei ben Mhynchoten die Chylififation ohne Butritt bes Gefrets ber Gallengefage Statt, und badurch murde diefe Ordnung mehr als irgend eine andere fur die Unficht berer, welche die Gallengefage als Mieren deuten (vergl. 1. Bb. G. 400 u. figd.), fprechen, wenn nicht burch Rathfe's Beobachtungen (Meckel's Archiv 6. 288. 1832.) nach: gewiesen mare, daß diese Befage als Auswuchse bes Darmes mahrend Des Embryonenlebens fich bilden; wodurch der vieljahrige Streit, ob fie Galle oder Barn bereitende Organe feien, jur Entscheidung gefommen, und die erfte Meinung bestätigt ift, da Barnorgane mahrend der Ent; wickelung nirgends ale Muemuchfe des Darmes entftehen. ift der Bau des Nahrungskanales in den einzelnen Familien fehr ver: fchieden; ale merkwurdige Eigenthumlichkeiten nennen wir: den Dangel der Gallengefage bei den Phytophthires (Aphis und Psylla; - bei ber Psylla ficus erscheinen fie noch als furge Blindfacte); die Rucktehr bes aweiten Darmabidnittes, fei er nun Magen oder Duundarm, in eine Erweiterung des Ochlundes vor dem Magen, aus welcher der Dunn: barm in entgegengefegter Richtung wieder entspringt, bei den Birpen; die Theilung des Darmtheiles vor der Ginfenkungeftelle der Gallenge; fage in mehrere, namentlich 3, verschiedene Abschnitte bei den Bangen, von welchen der erfte jedesmal weit und fropfartig, der zweite und langfte dunn, eng, gewunden und bunndarmartig beschaffen ift. Der britte hat, wo er fich findet, (bei Cimex Fabr. Pentatoma Latr.), einen derberen, muskuldfen Ban, und besteht nach Treviranus aus vier getrennten, parallel neben einander verlaufenden Rohren (Cimex rufipes), nach Ramdohr's richtigeren, von Leon Dufour bestätigten, Darftellung nur aus vier zu einer Rohre mit einander verwachsenen Salbrohren (C. baccarum und C. prasinus), die durch eine fehr feine Saut ju einem ge: meinsamen Ranal vereinigt find. L. D. nennt dies Organ cordons valvuleux, weiß aber über feine Funktionen nichts gu fagen. Darm vor der Ginsenfung der Gallengefage nur zwei Abschnitte, fo folgt hinter diefer Stelle noch ein ziemlich enger und furger Darm (bei den Birpen und bei Reduvius). Geben indef alle drei Abschnitte vor: ber, fo folgt babinter unmittelbar ein furger, weiter, birnformiger Daft; darm, der bei Reduvius und den Waffermangen fich am Unfange in einen Blinddarm erweitert. Die Ungahl der Gallengefaße beläuft fich ohne Ausnahme auf vier, bei den Laufen sind sie frei (nach Swammer, damm und Nitssch), bei den Uebrigen gehen sie (nach Ramdohr) in einander über; bei Aphis und Chermes fehlen sie (nach Ramdohr). — Was die Geschlechtsorgane betrifft, so kennen wir deren Bau durch Leon Dufour in so weit, als bei allen mannlichen Schnabelkersen Hoben von vielfach verschiedener Form, Samenleiter, Samenblaschen und Samenaussührungsgänge vorkommen; auch die Ruthe ist immer vorzhanden, bisweilen äußerlich (Coccus), meistens versteckt und mit Haltz organen zu ihrer Seite versehen. Die weiblichen Individuen zeigen Vierssäche, meist quirtsörmige, deren Röhrchen einen oder mehrere Keime enthalten (vgl. 1. Vd. S. 201. 4.), selten sternförmige (Chermes (Psylla) sieus), Vierleiter, und einen sackförmigen Unhang, den Samenbehälter, an der Scheide, die selbst, durch Hornplatten unterstützt, in den oft herz vorstehenden, von Klappen bedeckten Lagestachel übergeht.

Das Nervensystem zeigt außer den beiden Gehirnknoten nur zwei Ganglien im Bruftkaften, von denen die Nerven fur die Beine und nach hinten die fur die Geschlechtsorgane ausgehen. Der Sehnerv ist bisweilen (Cimex) in zwei Stamme gespalten.

Die Athmungewerkzeuge zeigen mancherlei Verschiedenheiten, welche bei ber Schilberung ber Familien schieflicher angegeben werden.

Alls Sefretionsorgan des eigenthumlichen Geruches, womit die meisten Wanzen begabt find, bemerkte Leon Dufour ein Beutelchen, wels des im hinterleibe liegt, sich aber zwischen Mesos und Metathorax nes ben dem Stigma offnet. Das Sefret soll blig fein.

Binfichtlich der außeren Lebensverhaltniffe der Schnabelkerfe find fie in ihrer Entwickelung dem Gefet der Rerfe mit unvollkommener Ber: wandlung unterworfen; d. h. die Larve ahnelt dem ausgebildeten Infekt, hautet fich bis zu ihrer vollkommenen Ausbildung dreimal, hat alfo vier Perioden ihres Lebens, beift in der dritten Puppe, ift nun mit Blugelanfagen verfeben, lauft umber und frift. Diervon machen jedoch Die mannlichen Coccinen eine Ausnahme. Ihre Larve ahnelt nur dem ausgebildeten Buftande des Weibchens, doch ift fie fchlanker gebaut. Dach einiger Beit (14 Tagen) geht die Larve dann innerhalb eines felbftge: fponnenen Coccons in eine rubende Puppe mit angezogenen Gliedern über. Alle übrigen Dibnichoten verwandeln fich durch bloges Sauten. Schon in der zweiten, und nicht erft in der dritten, Periode des Lebens erscheinen Flügelanfage, daber man eigentlich von einem Puppenalter gar nicht fprechen fann. Dach jeder Sautung verandern fich auch die angeren Glieder, besonders die Fuhler, deren Gliedergahl mit jeder Sau: tung junimmt; jugleich werden fie schlanker und in ihrer Korm bestimm:

ter, was auch vom Schnabel und den Fußen gilt. Daß die jungen Larven aus Siern friechen, ift allgemeines Geses, doch leidet es bei den Blattläusen eine Veränderung, in sofern die Jungen während des Sommers schon im Mutterleibe ausschlüpfen. Dieselbe Familie ist durch die spontane Fruchtbarkeit der im Sommer gebohrnen Weibchen merkwurdig.

Rahrung und Lebensweise zeigt manche Hebereinstimmung, alle fau: gen vermittelft des Schnabels Gafte ein, die ihnen allein gur Dahrung bienen, die meiften vegetabilifche, wenige, die dann auch wohl beftandige Ochmarober find, animalifche. hiermit icheint eine Bertummerung bes Klugvermogens verbunden ju fein (Pediculus. Acanthia. Ginige Re: duvien). Entsprechend diefen Ernahrungeweisen halten fich auch die Meiften nur auf dem Lande auf, und bewohnen in allen ihren Lebens: Buftanden die Pflangen, an welchen viele durch ihre Stiche merkwurdige Auswuchse verursachen (Aphis, Livia), andere das Austriefen des Saftes veranlaffen, der dann als Mahrungemittel fur Menfchen dient (Manna, bereitet von Coccus manniparus und mehreren Cicada Arten). Gine einzige Familie (Hydrocores) lebt ausschließlich im Waffer, aus einer anderen halten fich einzelne Sattungen (Velia, Hydrometra) auf ber Oberflache deffelben auf. Benige leben in der Erde, theils beftandig (einige Aphis Arten), theils im Puppenguftande (Cicada), in welchem fie dafelbft wohl nur überwintern.

Literatur.

- J. C. Fabricii Systema Rhyngotorum. Brunswig. 1805. 8.
 C. F. Fallén, specimen, novam Hemiptera disponendi methodum exhibens. Lund. 1814. 4.
- Léon Dufour, recherches anatomiques et physiologiques sur les Hémiptères; av. 19 pl. Paris 1833. 4. (Extr. des Mém. des savans étrangers. V. 4.).

Eintheilung der Ochnabelferfe.

Seitdem von Linné die Ordnung Hemiptera, welche aus den Rhynchoten und Orthopteren unseres Systemes bestand, gegründet worden war, hat dieselbe mancherlei Beränderungen ersahren mussen. Schon de Geer loste sie in drei Ordnungen: Siphonata, Dermaptera und Hemiptera, auf (vergl. 1. Bd. S. 654.); Fabricius spaltete sie in zwei, Rhyngota und Ulonata (ebend. S. 668); und Latreille ließ diese Trennung, nahm aber für jene Linné's Namen, für diese den von Olivier eingeführten Namen Orthoptera an. Seit dieser Zeit sind beibe Gruppen als besondere Ordnungen mit Recht von einander

getrennt geblieben. In seiner ferneren Eintheilung der Hemiptera rief nun Latreille jene von de Geer vorgeschlagene Trennung wieder herv vor, indem er diese Ordnung in zwei Gruppen: Homoptera (Siphonata d. G.) und Heteroptera (Dermaptera d. G.) spaltete, wogegen wir uns schon oben erklart haben. Leach und Mac Lean erhoben diese Abtheilungen sogar zu Ordnungen, welche sie den übrigen parallel stellen; Kirby und Opence endlich stimmen Latreille's Ansicht bei *). Ich betrachte die Ordnung als aus sechs gleichwerthigen Zunsten und neunzehn Familien zusammengesest, in welchen eine fortlausende Stusen: entwickelung der gesammten Organisation zu erkennen ist, wie schon solz gendes Schema ihrer charakteristischen Unterschiede angiebt:

- A. Flüget fehlen. Fühler 5:gliedrig . . . 1. Bunft. Pediculina.
- B. Flugel vorhanden.
 - a. Flugel ohne Bellen, bem Weibchen gemobnlich feblend. Fubler 6-25-gliedrig 2. . Coccina.
 - b. Flugel mit Zellen.
 - a. Mundoffnung gurudgezogen, fo bag ber Schnabel am Grunde bes Kopfes entfprinat.
 - 3. Mundoffnung nach vorn geruckt, fo dag ber Schnabel am Borderrande bes Kopfes entspringt.
 - Fühler flein, in Gruben unter den Augen versteckt. Füße ein: bis dreialiedria
 - - Buge meistens balb to lang als der Leib.

Hydrocores.

5. .

^{*)} Bergl. beren Ginleitung in b. Entomologie. 4. Bb. E. 390. (bifch. Ueberf.) 3ch bemerfe bier in Begug auf bie Anführung biefes Werkes im erften Bante, baf mo Kir- bn's Rame allein genannt ift, bies nur ber Kürze wegen geichah, teinesweges aber bie Meinung jum Geunde liegt, als fei er ber vorzöglichere ober ficht zu berüclfichtigente Theilungen Gente bei ben beiben gleich achtungswerthen Berfaffern bes verbienstvollen Werfes.

Erfte (1.) Zunft; zugleich (1.) Familie. Läufe. PEDICULINA.

2B. Ch. Beibe Geschlechter ungeflügelt, Fühler fabenformig, funfgliedrig, Tufe zweigliedrig, bas lette Glied hakig, gegen bas angeschwollene erfte Glied zurudgeschlagen.

Diefe an Arten reiche Gruppe bildet nur eine einzige Familie, der ren Gigenheiten die folgenden find.

Der Ropf ift fast drehrund, und fieht magerecht, mit nach vorn gerucktem Maul. 2lus ihm tritt der Ochnabel bervor, bestehend aus einer weichen guruckziehbaren, am Ende mit zwei Reihen fleiner horni: ger Batchen befetten Scheide (ber Unterlippe), in welcher eine viel feis nere hervorftreckbare Rohre liegt, die aller Wahrscheinlichkeit nach aus vier Borften, wie bei den übrigen Ochnabelterfen, gufammengefett ift. Beide Theile find successiv vollkommen einftulpbar, fo daß man, wenn bas Thier vom Ochnabel feinen Gebrauch macht, feine Gpur beffelben außerlich bemerkt. Die Mugen fteben an den Seiten des Ropfes, und ericheinen als ein Paar ichwarger Punktchen, die felbft bei der ftartften Berarofferung feine Ragetten bemerten laffen, fo bag ich fie fur einfach halte. Bisweilen find fie ungeheuer flein, oder fehlen auch gang (nach Diefch). Die funfgliedrigen Rubler fteben daneben, und zeigen nichts Eigenthumliches. Der Bruftfaften ift meiftens flein, mit fcmach ange: deuteter Trennung dreier Ringe. Flugel fehlen; aber die Beine find, feche an der Babl, vorhanden. Redes besteht aus einem furgen, dicken Buft: gliede, worauf der fleine Schenkelhals folgt. Un ihn schließt fich das dritte. großte Glieb, ber meiftens etwas breit gedruckte Ochenkel; bas fleine, turge Schienbein folgt auf den Schenkel, und auf diefes das erfte Ruß: glied, ein fleiner, gulindrifcher, gegen das Ende verfchmachtigter Ring, welcher mit dem Schienbein in derfelben Richtung fieht, und das lette, hakenformige Glied, die Rralle des Fußes, oder das zweite Rufglied, tragt, welches fich wie das Meffer in feine Schale, fo gegen bas vor: bergebende erfte Rufiglied guruckfchlagen lagt. Der Sinterleib, der größte Albschnitt des Rorpers, hat eine eiformige Geftalt, und besteht mehr weniger deutlich aus neun Ringen, die durch Ginschnurungen von eine ander getrennt find. Auf der Oberflache wird er, wie alle Theile des Rorpers, von einer weichen, mehr leberartigen Sulle bedeckt, die giem: lich durchsichtig ift und manche der inneren Organe entdecken lagt.

Unter biesen ninmt der Darmkanal die erste Stelle ein. Er ber sieht, nach Swammerdamm's Beobachtung (Bibel. d. Natur. S. 31. Taf. 2. Fig. 3.), aus einer engen Speiserbere, die bald in den weiten dylindrischen Magendunndarm übergeht, welcher an seinem Vorderende neben der Einsenkungsstelle des Desophagus mit 2 blinden Zipseln verzsehen ist. Auf ihn folgt ein dunneres Darmstück, welches dem vorigen an Länge sast gleichkommt, und in dessen Ende sich die vier freien Gale lengefäse einsenken. Ein kurzer, ovaler Dunndarm folgt dieser Einsenkungsstelle, und hinter ihm der ebenfalls kurze, keulensormige Mastdarm. Die Geschlechtsorgane bestehen beim Männchen jederseits aus zwei Horbenkorpern, beim Weischen aus 5 Sierschnüren, deren jede mehrere Eikseime enthält. Das Nervensussehnstehen im Kopf sast großen Knoten im Bruskkasten, die mit dem Gehirnknoten im Kopf sast zusammengestossen sind, entsprechend dem allgemeinen Ban der Rhynchoten.

Alle Laufe leben einzig auf Saugethieren, besonders auf solchen aus ben Familien der Dickhauter, Wiederkauer, Einhuser, Nagethiere, Vierzhander und Zweihander, von denen Manche sogar mehrere Arten beherzbergen. Sie bewohnen am liebsten die starkbehaarten Theile des Körzpers, und nahren sich vom Blut ihres Wohnthiers, das sie durch den Schnabel sehr schnell einsaugen. Sie pflanzen sich durch Begattung, bei welcher das Männchen unter dem Weibchen sieht, und Gierlegen fort, doch scheinen sie auch durch gen. originaria (vergl. Bd. I. S. 331. §. 203.) unter gewissen Bedingungen entsiehen zu können. Die Eier (Niffe) werden von den Weibchen am Grunde der Haare befestigt, und haben eine birnförmige Gestalt. Sie öffnen sich mit einer Klappe, und das Junge kommt zum Vorschein.

Die Vermehrung der Laufe ist oft sehr bedeutend, hangt indeffen merklich von außeren Umständen ab. Vollsaftige, leukophlegmatische Subjekte, bei denen die Sekretion die Affimilation überwiegt, sind ganz besonders der Laufebildung gunstig, und werden deshalb am meisten von ihnen belästigt; auch leben sie auf jugendlichen Individuen viel zahlreitcher, als auf Ausgewachsenen, und verlieren sich mit den Pubertätsjahren oft von selbst.

Die Arten biefer Familien wurden von Linné mit allen fchmar rohenden, sechebeinigen, ungeflügelten, feiner Verwandlung unterworfer nen Kerfen in die Gattung Pediculus vereinigt, und von Fabricius in demselben Umfange augenommen, obwohl schon de Geer gezeigt hatte, daß es darunter beißende (Ricinus) und saugende (Pediculus) Arten gebe. Neuere Natursorscher, wie Niffch und Latreille, sind ihm in dieser Trennung gefolgt, und besonders hat sich Ersterer durch

muhfame Untersuchungen ein großes Berdienst um die Naturgeschichte beider Gruppen erworben. Sehr zu bedauern ist es, daß wir noch immer nicht mehr von seinen Entdeckungen ersahren haben, als was derzselbe vor 18 Jahren in Germar's Magazin (3 Bd. S. 261 u. figd.) darüber mittheilte. Dort dentete er eine Mehrzahl von ihm beobachzteter Arten an, führt indeß bloß 7 namentlich auf, ohne über die Formenwandlungen der übrigen etwas Näheres mitzutheilen. Früher hat Leach die Verschiedenheiten der äußeren Gestalt zur Gründung mehrterer Gattungen benuft (Zoologie. Miscell. Vol. III.), welche wir anz nehmen wollen. Sie sind die solgenden:

1. (1.) Satt. PHTHIRIUS Leach. Pediculus autor.

Bruftkaften febr flein, kaum vom hinterleibe geschieben; die zwei vorderen Beine nur mit einem Zehengliede, die vier hinteren zweigliederig. hinterleib plogs lich biefer werdend, viel breiter als der Kopf.

Dabin:

Ph. inguinalis. Corpore albido, abdomine subquadrato, sanguineo-diaphano, segmentis latere prominulis. Long. ½".

Ped. inguinalis Redi Exper. tab. 19. — Ped. pubis Lin. Fn. suec. 1940. — Ej. S. N. I. 2. 1017. 2. — Fabr. S. Antl. 341. 3. — Nitzsch a. a. O. S. 305. — Phthirius inguinalis Leach. Zool. Misc. III. p. 65.

In der Schaamgegend, in den Achfelhohlen, selbst im Bart und den Angenbraunen bei schmußigen oder luderlichen Leuten, besonders bei Fuhrleuten und Kavalleristen, die eine besondere Vorliebe für diese Thiere haben, und damit aberglaubische Vorstellungen von der Anhänglichkeit ihrer Pferde verbinden. Man vertreibt sie gewöhnlich durch Einreibung von Unguent. hydr. einer.

2. (2.) Satt. HAEMATOPINUS Leach. Pediculus autor.

Bruftfaffen beutlich abgefest, viel enger als ber ovale ober runde Sinterleib. Alle Fuße zweigliedrig.

Diefe Gattung icheint befonders auf Sufthieren vorzukommen; folgende Arten gehoren dahin:

 H. Suis. Fuscus, luteo adspersus, abdomine cinerco, segmentis latere prominulis, ultimo maculis duabus nigris. Long. 1^{1m}/₄.

Pediculus Suis. Lin. Fn. seuc. 1942. - Ej. S. N. I. 2. 1017. 4.

Fabr. S. Antl. 342. 14. — Schr. Fn. boica. 3. 2608. — Leach Zool. Misc. III. 65. — Pz. Fn. Germ. fasc. 51. tab. 16. Unf dem Hausschwein sehr baussch

2. H. Cameli. Fuscus, capite elongato acuto, thorace minutissimo, abdomine ovali, vix aunulato, cinerco. Long. 1½".

Redi exper. tab. 20. — Fabr. S. Antl. 341. 5. — Lin. S. N. I. 2. 1017. 6.

Auf dem Ramel.

And die Laus des Efele (Redi tab. 21.) icheint hierher gu ge: boren.

3. (3.) Satt. PEDICULUS autor.

Brufifaften taum ichmaler als ber hinterleib, allmalig in ihn übergebend; hinterleib langlich gestreckt, fast linienformig; Buse alle zweigliedrig.

Die Arten diefer Gattung find die gahlreichsten, und finden fich auf versichiedenen Gruppen unter den Saugethieren, besonders den boberen. 3. B.

 P. capitis. Luteus, thorace subquadrato, abdomine ovali, marginibus segmentorum fuscis; long. ³/₄—1"".

P. humanus Var. 1. Lin. S. N. I. 2. 1016. 1. — Ej. Fn. suec. 1939. — Fabric. S. Autl. 340. 75. 1. — Swammerd. Bibel d. Natur. pag. 29. Taf. 1. u. 2. — De Geer, Abhandl. B. 7. S. 28. — P. humanus Latr. gen. Cr. et Ins. 1. 167. 1. — Leach Zool. Misc. III. 66. 3. 1.

Muf dem Ropfe des Menfchen, besonders am Sinterhaupt.

Die Naturgeschichte biefes allbekannten Thieres wurde querft burch Swammerdamm aufgeflart, indem er die außeren und inneren Theile ber Laus flar beschrieb; doch blieben ihm die Mannchen noch unbefannt. Leeuwenhoef fand diefe, und nach ihm de Geer. Gie find fleiner, befonders fchmaler als die Weibchen, der Ropf ift deutlicher abgefest und am Ende des hinterleibes ragt eine fleine Spige, der Penis, ber: vor. Leeuwenhoef und felbft neuere Naturforfcher (Goldfuß im 300; logifchen Atlas, Text. 3. Bd. G. 47.) hielten dies Organ fur den Stat chel. Das Weibchen legt feine langlichen, birnformigen Gier feitlich an ben Grund der Saare, befonders der abhangigen Stellen des Ropfes, etwa 50. Dach 9 Tagen friechen die Jungen aus, indem fie bas fimmpfe Ende des Gies wie einen Deckel abstoffen, und nach dreimal 6 Zagen find fie erwachfen und fortpflangungefabig. Gie begatten fich bann und legen wieder nach einigen Sagen die erften Gier. Die Mannchen find feltner ale die Weibchen, beide leben nur am Saupt (vergl. 1. Bd. G. 331. u. G. 613.).

2. P. vestimenti. Luteus, longior, collo magis constricto, abdominis segmentis subsejunctis, margine haud fuscis. Long. 1".

P. humanus var. 2. Lin. S. N. I. 2. 1016. 1. — Fabr. S. Antl. 440. 75. 1. Latr. gen. Cr. et Ins. I. 168. 2. P. cervicalis. — De Geer Abhandl. 7. 30. 2. Taf. 1. Fig. 6. — Leach zool. Misc. III. 66. 2.

Huf dem Leibe des Menfchen, besonders auf dem Rucken und der Bruft.

Durch die angegebenen Merkmahle von der vorigen Art verschieden, aber durch verwandte Lebensverhaltniffe ihr alhnlich. Das Weibchen legt seine Sier an die Wurzeln der Leibhaare, und dort kriechen die Jungen aus. Diese, wie die ausgebildeten Individuen, leben nur auf dem Leibe, nicht auf dem Kopf.

3. P. tabescentium Alt. Dilute-flavus, capite rotundo, antennis longioribus, thorace majori quadrato, abdominis segmentis haud constrictis, marginibus quadrisctis. Long. 12".

Alt, dissert. de phthiriasi. Bonn. 1824. 4. tab. adj. fig. 4. — Goldfufs zoologis. Atlas, Vol. 3. pag. 45. 3. tab. 213. fig. 5. 21uf bem Leibe bes Menfchen mahrend ber Laufelucht (Phthiriasis).

Durch den flacheren, mehr gestreckten Korper, den sehr großen Bruste fasten, die trübe Färbung des Leibes und die Art ihres Vorsommens unterscheidet sie sich von der Vorigen. Von der Läusesucht ist in der angesührten Dissertation ein neuer Fall beschrieben, welcher bei einer ale ten 70-jährigen Frau beobachtet wurde. Sie war früher gesund, seit sechszehn Jahren gichtisch, und vor vier Monaten zuerst des Abends, besonders im Bett, von einem unleidlichen Jucken der Haut geplagt. Bei der Untersuchnug fand man die Läuse an der Brust, am Halse und am Nücken; sie verschwanden, wenn der Korper kalt gehalten wurde, kamen aber hernach wieder. Bettgenossen wurden nicht angesteckt, Einzreibung mit Terpenthinds befreite die Kranke. Die Haut der Alten, welche durch Dürstigkeit zu ärmlicher, schlechter Nahrung genöthigt wurde, war runzelig, welk, mißfarbig, rauh und zum Theil von kleinen Schuppen bedeckt, unter welchen die Läuse sich besonders gern aushielt ten. (Vergl. 1. Vd. S. 331.)

Die Laufearten der Affen, Rager und Wiederkauer find mir nicht bekannt genug, um fur sie bestimmte Charaktere festzusehen, auch fehlt es an neueren Mittheilungen über dieselben vollkommen. Bon den vielen durch Fabricius aufgeführten Arten (Systema Antliatorum pag. 370. seq.) durften nur die ersten 14 hierher gehören. Wegen der Beschaffenheit des Mundes stellte er die Gattung Pediculus in seine Ordnung Antliata, die der Linneischen Ordnung Diptera entspricht.

3weite (2.) Bunft; zugleich (2.) Familie.

Scharlachläuse. Schildläuse. COCCINA. (Gallinsecta L.*)

2B. Ch. Mannchen mit 2 oder 4 Flügeln, icheinbar ohne Schnabel, ruben nahrungslos als Puppe; Weibchen flügellos oder mit 4 Flügeln, einem Schnabel, und, wenn flügellos, unvollfommener Verwandlung. Füße 2—32 gliedrig **). Fühler sechso bis vielgliedrig, schnurs oder borftenformig.

Diefe merkwurdige Gruppe ift von den fruheften Zeiten der Da: turbeschreibung her bis auf unsere Tage ein vielfacher Gegenftand des Forschungegeistes gewesen, und noch jest fonnen wir une nicht ruhmen. im Befit einer vollständigen Geschichte der hieher gehörigen Thierchen au fein. Bas junachft die Erforschung des Unbefannten fehr erschwert, ift die Rleinheit ihres Leibes, besonders der Mannchen, und die Ber: ichiedenheit, welche zwischen beiden Geschlechtern obwaltet, verbunden mit der Seltenheit der Mannchen mancher Urten. Biergu fommt, daß Die Meiften nur marmere Klimate bewohnen, dort aber, aus den eben angegebenen Grunden, die Aufmerkfamkeit der Reifenden weniger erres gen; auch nußt ein fluchtiger Blick nicht viel, fondern nur eine jahre: lang fortgefeste, mubiame Beobachtung. Daber batten bier ebenfalls nur viele unbeglaubigte und ungulänglich begrundete Thatfachen mitgetheilt werden fonnen, wenn fich mir nicht durch die Befanntschaft des Berrn D. Bouche eine reiche Quelle wichtiger Aufschluffe eroffnet hatte. Derfelbe beobachtet ichon feit Sahren Die Scharlachlaufe feiner Treib: haufer, und theilte mir sowohl feine Refultate, als auch lebendige Indi: viduen gur Untersuchung mit, wofur ihm nicht blog mein perfonlicher Dank, fondern die volle Unerkennung des naturforschenden Publikums geburt. Dach diefen gemeinschaftlichen Wahrnehmungen ift die nach: folgende allgemeine Ochilderung entworfen.

Die Mannchen find kleiner ale die Weibchen, aber schlanker ges bauet und gefingelt. Der Ropf sieht wagrecht, und an ihm bemerkt man die Fühler und die Augen. Erstere find so lang oder langer ale der Leib, borften: oder schnurformig, mit Sarchen besetht, und bestehen

^{*)} Der Name Gallinsecta, von Reaumur juerst gebraucht, soll so viel heifen als: Kerfe, die den Gallapfeln abneln; dies gilt indes nur von einigen wenigen Weischen, daber der Name unpassend ift. Auch glautet ich ihn deshalb vermeiden zu miffen, weil er auf die Vermulfung seiten könnte, als seien diese Thierden die Urbeber der Gallapfel, was nicht der Fall ift. Das Abjektiv coccinus kommt schon bei ben Alten zur Bezeichnung der Ccharladofarbe vor, hier ift es also von den Thieren zu versieden, welche die Charlachfarbe liefern.

^{**)} Rach Bonche breigliedrig, wenigstens bei Coccus Cacti Lin.

aus einer verschiedenen Ungahl Glieder (7-25). Die Mugen find bis: weilen fehr flein und erschienen mir dann bloß einfach, fo bei Coccus Cacti, mo ich zwei an jeder Seite bemerkte; in anderen Rallen (Monophlebus, Porphyrophora) find fie großer, und bestehen aus vielen gu: fammengehauften einzelnen Meugelchen (wie bei den Myriopoden). Ginen Odnabel habe ich tros vielfach wiederholter, muhfamer Unter: fuchung bei feinem einzigen Dannchen bemerten konnen, dagegen beob: achtet man bei Manchen zwei fchmarge Knoten an der unteren Geite bes Roufes. - Der Bruftfaften besteht aus drei Mingen, von welchen ber mittlere ber großte ift. Der erfte ift eine fcmale Bulft vor bem ameiten. Der zweite hat eine quer elliptifche ober quabratifche Geffalt, und bildet hinten einen erhabenen Buckel, das Schildchen; an feinen Muffenrandern fifen die Rlugel. Der dritte Ming ift ichmaler als der zweite, doch oft noch fehr groß (Cocc. Cacti); er tragt außer den Rugen haufig Ochwingfolben oder fleinere Binterflugel. Dur bei Aleurodes haben diefe hinteren Flugel fast die Große der vorderen. Der schmas lere, bald ichlante, bald rundliche Sinterleib beffeht aus ficben Ringen. 2fm letten figen haufig zwei lange Borften (C. Cucti), oder furze mit Baaren befette Bocker, oder viele feinere, einen Odopf bildende, lan: gere Sagre. In der Mitte diefes Gliedes ragt die Ruthe bald mehr, bald weniger, hervor. Die Flugel haben die anderthalbmalige oder dops pelte Lange des Korpers, und enthalten in der dunnen Saut eine ein: gige Gabelrippe, beren vorderer Aft neben dem Vorderrande verläuft. Die fleinen Ochwingfolben fehlen bei Cocc. Cacti und C. Hesperidum. bei Underen find fie gegliederte Fortfage, bei noch Underen fleine baus tige, flugelartige Ausbreitungen. Die Beine find von maßiger Lange, langer als bei ben Weibchen, ohne besondere Musgeichnung, die Sufe 2-3: gliedrig.

Die mannlichen Larven sehen in der ersten Zeit ihres Lebens den weiblichen sehr ahnlich; doch bleiben sie immer schlanker, wahrend die anderen breiter werden. Kopf, Brustasten und Hinterleib sind ziemlich deutlich abgeseht, und man bemerkt bisweilen Einschnitte an der Grenze des Brustastens, aus welchen kleine Fleischwarzen hervorragen; die Fuhrler und Beine sind kurzer, und der Leib ist mit einzelnen Haaren ber wachsen. Bor dem Puppenalter bemerkt man am Nande des zweiten Brustringes eine Ausbiegung und noch unter der Hant eine kleine hinz durchscheinende Flügelschuppe. Der Schnabel ist vorhanden, aber klein. Dieser Larvenzustand dauert bei den Meisten 14 Tage.

Bill die Larve fid verwandeln, fo bereitet fie nach Art ber Schmet: terlinge aus dem weißen, flockigen Gewebe, welches die meiften Schar:

lachlause bedeckt, eine langliche Sulle, und verwandelt sich in dieser zu einer ruhenden, doch, wenn sie gestört wird, beweglichen, sogar umherkriechen, den, Puppe mit freien, abstehenden Gliedern, an welchen man die ganze Form des Mannchens erkennt. Die Fühler liegen zurückgeschlagen am Nande des Vorderleibes, die Flügel an den Seiten; die vier hinteren Beine nach hinten am Vauch, die beiden vorderen nach vorn, und ras gen als ein Paar gebogene Fortsäge über den Kopf hinaus. In dies sem Justande liegt die Puppe von C. Cacli & Tage, dann häutet sie sich, und es kriecht aus der Hulse das vollständige Insett rückwärts hervor.

Die Beibchen find, mit Ausnahme von Aleurodes, bei welcher Gattung fie gang ben Bau der Dannchen haben, Diefen burchaus un: abnlich. Gie zeigen uns einen rundlichen, halbkugelformigen oder flachen, ichildformigen Rorper, ber auf feiner oberen Seite theile glatt, theile mit einem dichten, weißen, flockigen Bebilde, das bieweilen ein ftrabliges Pelzwerk (bei Dorthesia) bildet, bekleidet ift. Bei einer Gattung (Aspidiotus Bouché) ift er von einem besonderen, durch Absonderung der Baut entstandenen, Schilde bedeckt. Der Ropf ift undentlich abgesett, man be: merkt daran die Augen und die furgen, dicken, jugefpitten Rubler, welche ftets weniger Glieder zeigen, ale die der Dannchen (6-11). Bei den Meisten bemerkt man feine Glieder am Leibe, und nur durch die Be: trachtung der Bauchseite, an welcher die Rufe figen, erfennt man in ihnen Thiere, da fie fonft als glatte, gallapfelartige Pflanzenauswuchfe erfcheinen (die Gattung Chermes Geoffr.). Die Beine ebendiefer find furg, und verfurgen fich nach und nach immer mehr, indem der Leib fich ausdehnt, fo daß fie badurch die Beweglichkeit gang verlieren, und von nun an feltsitzen, mit dem Ochnabel den Pflanzensaft einsaugend. In anderen Fallen ift dies nicht fo, die Beine behalten ihre urfpringe liche Große, das Thier fann zeitlebens umherfriechen, und bei einem folden erkennt man aledann auch noch die Minge am Leibe (die Bat: tung Coccus Geoffroy). Der Ochnabel entspringt am unteren Theile des Ropfes, oft erft icheinbar an der Bruft zwischen den erften Rugen, und hat bei den Deiften eine fehr bedeutende Lange. Ich fand ihn bei allen, die ich untersucht habe, aus einer furgen, gugespiften, weis chen, oder hornigen und dann dreigliedrigen, Ocheide bestehend, in der vier feine Borften enthalten find. Bei faugenden Beibchen bangen fie nicht felten weit aus der Scheide heraus, wenn man fie von der Pflange abloft, und find in diefem Falle bei C. Caeti wohl viermal fo lang als der Rorper. Rageburg beobachtete guerft, daß diefe vier Borften am Bauch eine Schlinge bilden, und gegen den Ropf zurückfehren. 3ch fab fie mit ihren Enden aus der Spige der Scheide hervorragen, und das

Uebrige im Leibe guruckbleiben, mahrend nach seiner Darstellung bie Ensbigung noch ungewiß blieb. — Die Beine haben dieselben Gelenke und Abschnitte, wie beim Mannchen, ebenso der hinterleib, wenn er noch gegliebert ift.

Die weiblichen Larven find den alten Beibehen ahnlich, doch mei: ftene etwas ichlanter, ihre Beine langer, aber die Rubler haben weniger Gilieder. Deren Ungahl nimmt mit jeder Bautung gu, und gwar ichei: nen fich die neuen zwischen dem Grundgliede und dem nachsten nach und nach zu bilben. Der Leib zeigt deutliche Minge, ift bei den Deiften mit einzelnen langen Saaren bedeckt, und wird erft nach und nach rauh oder fcbildformig. Ihre Lebensfrift dauert 14 Tage, 8 Tage bringen fie dann por ber letten Sautung ale Puppen gu, die abnlich den Larven umber, laufen und Pflangenfafte faugen. Das ansgebildete Beibden lebt eben: falls wieder 14 Tage, und begattet fich mabrend biefer Beit mit dem Mannchen, welcher Uft oft mehrere Stunden dauert; hierbei find manche Weibchen fo unempfindlich, daß fie ju faugen fortfahren. Das Manns chen ftirbt balb nach ber Begattung; bas Weibchen dagegen legt bann die Gier unter fich, und bedeckt fie mit feinem Leibe, welcher in dem Maage dunner wird, als mehr Gier gelegt find. Huch das todte Beib: chen behalt diefe Lage bei, und schuft wie ein Dach die garten Gier. Manchmal liegen fie in einem flockigen Gewebe, womit fie das Weibe chen überzogen bat; auch werden fie wohl (bei C. tuberculatus) in die: fem Gewebe eingeschloffen unter dem Leibe der Mutter herausgeschoben. Bon den bei und einheimischen im Freien fortfommenden Urten über: mintern die befruchteten Weibchen, und diefe legen im Fruhjahr Gier, aus welchen die Jungen unter dem Leibe der Mutter ausfriechen, fich dort erft hauten und dann, ale schon mehr herangewachsene Larven, un: ter der todten Mutterhaut hervorkommen; bei den auslandischen in Treibe hausern gewohnlichen Urten beobacheete Berr Bouche mehrere Generas tionen in einem Jahr, bei C. Cacti 3. 33. vier.

Von bem inneren Dau wiffen wir durch Leon Dufour's Ente beckung, daß an ihrem einfachen, gewundenen Darm mahre Gallenges faße vorkommen; bei Einigen glaube ich Speichelgefaße bemerkt zu haben. Dei vielen sowohl mannlichen als auch weiblichen Larven bemerkt man an der vorderen und hinteren Grenze des Mesothorax einen Einschnitt jederseits am Nande, aus welchem häusig ein kleiner, spiger Fortsatz here vorragt. In diesem Einschnitt, der an der Bauchseite als Falte gegen die Mitte des Leibes vordringt, liegen die Stigmen, deren es also nur vier giebt, von welchen eben so viele Luftröhrenstämme entspringen.

Alle Scharlachlause leben an Pflanzen, theils an den noch jungen

Breigen, theils auf den Blattern, einige auch an der Burgel; die Beib: chen fangen beftandig Gafte ein, die Mannchen nur fo lange fie Larven find, und ichaden badurch den jungen Pflangentrieben febr, gumal ba fie fich ungehener fart vermehren. Fur Treibhausgartner find viele eine ber großten Plagen, mahrend fie auf der anderen Seite durch die ichone rothe Karbe, welche fie liefern, auf die Dekonomie mancher Gegenden einen vortheilhaften Ginfluß ausuben. Geit den alteften Beiten murden fie baber in Begenden, wo folche rothfarbenden Urten einheimifch find, jum Farben der Rleider benugt, namentlich C. Ilieis in Gudeuropa und Rleinaffen, C. polonicus in Polen und Deutschland, C. Cacti in Meriko, C. Lacca in Oftindien; doch hat die merikanische Art wegen ihrer vorzuglichen Gute die beiden erfteren in Europa jest vollkommen verdrangt. Undere verurfachen durch ihre Stiche in die Rinde der Pflans gen das Bervortreten des Saftes, welcher zu einer gaben Materie ein: trocenet, die theils efibar ift (Manna), theils zu Kirnif und Lack (Schel: lack) gebraucht wird.

Die Gattungen icheinen, wenn man den Bau der Rubler befon: ders und die gange Form des Rorpers berücksichtigt, febr gabireich gu fein, bod tennen wir bieber nur wenige. Geoffron nahm zwei, Chermes und Coccus, an. Linné und Fabricius vereinigten alle Urten in eine Coccus, ju welcher fpatere Beobachter noch vier andere, Dorthesia Bosc., Monophlebus Leach., Aspidiotus Bouché, und Porphyrophora Brandt hingugefügt haben, auf welche fich die Sahl der jest bekannten beschrankt.

Literatur.

- J. St. Strobelberger, tractatus in quo de Cocco baphica et confectione al Kermes etc. diss. Jenae 1620. 4. (Bgl. Bobmer a. a. S. S. 226 u. f.)
- C. F. Richter, tractatus physicus de cochenilla ejusque natura et indole. Lips. 1701. 8. (Much beutsch berausgefommen, Cbendaf. 1703.)
- Marsilli, osservazioni naturali intorno al more ed alla grana detta Kermes Venezia. 1711. 4.
- * Melchior van Ruyscher, natuerlyke historie van de cochenille, beweezen met authentique documents. Amsterd, 1729. 8.
- * Joh. Phil. Breynii historia naturalis Cocci radicum tinctorii. Gedani 1739. 4. c. icon.
- G. M. Bose, dissertatio de cochenilla etc. Wittemb. 1739. 4.
- J. II. Schulze, de granorum Kermes et cochenillae et coccinellae convenientia, viribus, usu. Halae 1743. 4.
- C. A. a. Berger, de Alchimilla supina ejusque cocco epistola. ad Viadr. 1748. 4.
- F. A. Carthoufer, vermifchte Stude aus der Argneimiffenschaft. Frankf. a. b. D. 1759. 8. II.

5

- J. P. Canals, dissertation de la grana Kermes. Madrid 1768. 4.
- 3. S. Rerner, Naturgefchichte des Coccus Bromeliae Stuttg. 1778. 8.
- J. Modeer, monographia generis Coccus. 3n Göthaborgfka Vetenskaps handling. 1778. 8.
- * Jam. Anderson, lettres to Sir J. Banks on the subject of Cochenial-Insects, discovered on Madras, Madras 1773. 8. c. tab. 3.
- * 3. Kerr, Naturgesch. b. Insetts, v. welch. das Gummilaaf tommt. Aus dem philos. transact. Vol. 70. (1781.) p. 374. in den Sammlung. zur Phys. u. Naturgesch. 3. Bb. S. 479. (Leipz. 1787.)
- * Under son über die Lack-Insetten. In Asiatic researches pag. 397. Daraus im Naturforscher, 25. St. Laf. 4. (1791.)
- * J. A. de Alzate, Memoria en que se trata del Insecto grana ô Cochinilla etc. Madrid 1795. 8. c. fig.
- B. Jameson über die Kultur und ben Ertrag von C. Cacli. (In the Edinb. new philos. Journ. Vol. 3. fasc. 5. pag. 195. 1827.)
- * E. v. Heyden über ein fonderbar gestaltetes Thierchen. In der Isis 1823. S. 1247. Taf. 18. (Bit die Larve eines Coccus, der auf Sichen lebt, welches?)
- * J. T. C. Rageburg iber Coccus. In ber mebizinischen Zoologie (Berl. 1833. 4.) 2. Bb. S. 217.
- * P. Fr. Bouché, Naturgeschichte der Juseften :c. 1. Bb. Berlin 1833. 8. S. 8-23.
- * E. L. J. II. Boyer de Fonscolombe, description des Kermes, qu'on trouve aux environs d'Aix. In Ann. de la société entounol. de France. Vol. 3. p. 201. (Ich habe von dieser Arbeit, in welcher 19 Arten beschrieben werden, nur wenig Nugen ziehen fonnen, da die Beschreibungen allzu furz sind; nicht einmal die Anzahl der Fühlerzlieder ist angegeben. Auch beschreibt der Beschaffer fast nur Weichen, ohne die Mannchen, welche für die Beschimmung der Gattungen von besonderer Weichtsteit sind.)

1. (4.) Gatt. ASPIDIOTUS Bouché.

- Mannchen mit neungliedrigen, behaarten Fublern und fleinen dreigliedrigen, mit einer Borfle endenden Schwingern. Keine Borflen am Ende des furzen, breiten hinterleibes, aber eine lange, flachelfdrmige, grade ausgestreckte Ruthe, die am Grunde in einer Scheibe (praeputium) fleckt. Fuße mit 2 Mauen (Bch.).
- Weibchen jung mit fechsgliedrigen Fühlern und fehr langem, gurudgezogenem, zweimal umgeschlagenem Schnabel; Beine und Fühler ichwinden, und dann erscheint das Weibchen als ein bloges, fleischiges, eifermiges, giemlich flaches Klumpchen, das unbeweglich festilit.

Beide Geschlechter leben unter kleinen, freisrunden, aus einem machse artigen Sekret gebildeten Schildern, die mit der zunehmenden Ausbehenung des Leibes ebenfalls großer werden. Das Schild der mannlichen Larven ift langlicher, klarer, kleiner; das der Weibchen kreisrund und

h

größer. Sie finden sich zu tausenden an den Blattern und jungeren Stenzeln mehrerer tropischen oder sudeuropäischen Gewächse, die oft theilweis mit den braunen Schilbern dicht bedeckt sind. Die Weibchen saugen beständig, und hängen, wenn man das Schild abnimmt, an dem einger bohrten Schnabel sest. Sie legen die Eier unter sich, hier kriechen die Jungen aus, hauten sich da, und verlassen nun erst das Schild der Mutter, um sich über die Oberstäche der Pflanze zu zerstreuen. Sie haben 2 Vorsten am hinterleibe. Die ausgebildeten Männchen verlassen ihre Behausung, und begatten sich mit den Weibchen, indem sie ihre lange Ruthe unter das Schild stecken. Herr Vouché hat sunf Urten beobachtet.

1. A. Nerii Bouch. σ Lutens, supra farinosus, alis subrugosis, hyalinis, abdomine thorace latiori; $\mathfrak Q$ ovalis, depressa, flavescens, apice setosa. Scuto rotuudo, griseo-flavo. Long. $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}m$.

Bouché schabl. Gartenins. S. 52. no. 1. — Derselbe Natur; aeich. d. Jinsekt. I. 12. 1.

Findet sich auf den Blattern von Nerium, Arbutus, Magnolia, Acacia, Palinen.

Der Ropf bes Mannchens ift nach hinten ftart verdickt, die Mugen ziemlich groß, die Fubler faft fo lang als der Rorper, Glieder gylindrifch, befonders gegen die Spike mit Borften befett, das erfte Glied verdickt. Borderbruftring fo groß ale der zweite, an diefem die großen breiten Rlugel, welche ben gangen Rorper an Lange ein wenig übertreffen und am Vorderrande geschwungen find. Schildeben groß, ragt bis jum Sinter: leibe. Diefer faft freisrund, breiter als der Bruftfaften, fiebenringelig. Odwingfolben am Binterbruftringe, dreigliedrig, das erfte Glied groß und feulenformig, das zweite flein, das dritte eine Borfte. - Die mann: liche Puppe (Taf. I. Ria. 8 und 9.) fteckt in einem leichten Gewebe unter bem Schilde, hat ziemlich die Form des Dannchens, ift grunlich von Farbe und inwendig braun geffecet. Bon oben betrachtet, erkennt man die Rubler, den Ropf mit den Mugen, den Bruftfaften mit den Blugeln, und den zugefpigten Sinterleib; von unten gefehen, werden die nach vorn gerichteten Borderfuße und die fehr weit nach hinten geruck: ten vier hinteren, vollkommen frei abftebenden, Rufe fichtbar. Stort man die Puppe, fo bewegt fie ihre Gliedmaßen, ja fchiebt fich fogar vermit: telft berfelben eine Strecke fort.

Das Weibchen (Taf. I. Fig. 10.) hat die Gestalt eines Gies, ift aber gang flach mit scharfem Rande. Jung habe ich es nicht geschen, das hier abgebildete Individuum hatte & Durchmeffer, doch werden sie ausgewachsen & Man bemerkt am Vorderrande die Augen (a. a.)

und in der Mitte des Leibes den Schnabel (b. b. b.), welcher aus 4 am Grunde getrennten, breiteren Vorsten besteht, die von einem seinen Gerüste getragen werden. Sie liegen in einem Sack innerhalb des Leibes verborgen, und treten aus der furzen kegelformigen Russellscheide (c.) hervor, die nach Hrn. Vouché aus drei Gliedern besteht; das Ende des Schnabels ist in die Pflanzensubstanz eingebohrt und daran hängt das Thier. Neben dem Schnabel liegen die 4 Lustlöcher (d. d. d. d.), von welchen die Tracheen als schwarze Fäden entspringen. Den Seitenraum des Leibes nehmen die Eiersäcke ein, auch sieht man hier besonders den orangefarbenen Fettsörper durchschimmern. Reußere Genitalien sah ich nicht, dagegen an der Spisse des Leibes zwei stumpfe Haken, und in ihr rem Umsange wiele kurze steise Versten, die aus kleinen Grübchen herr vorwuchsen.

2. A. Rosae Bouch. σ Carneus, pruinosus, antennarum articulis 1 et 2 incrassatis; φ rubra, antice ovata, abdomine 7-annulato, seriebus punctorum tribus impressis. Scuto albo. Long. $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}'''$.

Bouche ichabl. Gart. Inf. 53. 2. — Derf. Mat. Gefch. ber Inf. I. 14. 2.

In den Stammen und Zweigen der Rofe, besonders der R. centifolia, die an einzelnen Stellen bisweilen bicht mit den weißen Schild dern bedeckt ift. —

Die langliche Puppe hat nach Ern. Bouche eine doppelte Sohle tehle auf dem Rucken; ich fenne fie nicht. Die Weibchen, welche ich beobachtet habe, stimmten im Bau mit den Vorigen überein, und untersischen fich besonders durch die deutlich abgesetzen Ginterleiberinge.

A. Lauri Bouch. ♂ Cerasinus, anteunis corpore brevioribus, praeputioque setosis; ♀ cerasina, rugosa, abdomine annulato, ano porrecto. Scuto fusco. Long. ⅓".

Bouché fcatl. Gart. Juf. 53. 4. — Derf. Maturgefch b. Infect. I. 16. 4.

Muf den Blattern und an jungen Zweigen des Lorbeerbaumes.

Schild dunkelbraun, Buckel gelbroth, von fongentrifchen Rreifen umgeben; beim Mannchen eiformig, beim Weibchen rundlicher, &" lang.

4. A. Echinocacti Bouch. ♂ Aurantiacus, antennarum articulis 3 et 5 medio coarctatis, ultimo obconico, scuto lineari; ♀ flava, lenticularis, abdomine augustiori, fimbriato, scuto ovali. Long ‡". (Ṣaf. II. ℥ią. 5. ♂).

Bouche ichabl. Gart. Inf. 53. 3. - Derf. Naturgeich, b Ingeft. I. 15. 3. -

Huf Echinocactus Ottonis Lehm. und E. tenuispinus.

Mit A. Nerii verwandt, das Mannchen (Taf. II. Fig. 5.) durch kleinen Kopf, schmäleren Hinterleib, verdickte Kuße und den abweichen den Ban der Fühler unterschieden. Weibchen mit braunen Rückensflecken.

A. palmarum Bouch. ♂ Lividus, oculis nigerrimis, pedibus posterioribus incrassatis, praeputio piloso; ♀ lutea, rugosa.
 Scuto albo. Long. ½ -½".

Bouché Maturgefch. d. Infeft. I. 17. 5.

Huf Palmen.

Bruftkaften des Mannchens gewölbt, Hinterschienen verkehrt fegels formig: Puppe doppelt gehohlkehlt. Schild ziemlich flach, rundlich, von weißer Farbe.

2. (5.) Gatt. LECANIUM Ill. Coccus Lin. Fabr. Chermes Geoffr.

Mannchen hat neungliedrige (?) beborftete Fubler, feine (?) Schwingtolben und dreigliedrige Fuße mit 2 Rlanen. Nuthe hervortretend, hatenformig nach unten gebogen; zwei Schwanzborften.

Weibchen mit achtgliedrigen Sublern und flachem schilbformigem Leibe, deffen Glieder nicht erkennbar find. Fubler und Fuße geben mit zunehmenbem Alter verlohren, und der schildformige Leib fift dann unbeweglich fest.

Die Mannchen dieser Gattung, deren wesentliches Unterscheidungs; merkmahl in dem unbeweglich seififigenden, nicht von einem Schilde-bes deckten, sondern selbst schildermig werdenden Weibchen ausgedrückt ift, kenne ich nur nach Reaumur's und Dümeril's Abbildung, die beide die Fühler als 7:gliedrig angeben; doch zweiste ich an der Nichtigkeit dieser Angabe, da die Weibchen, welche ich sah, 8 Fühlerglieder besigen und die Fühler der Mannchen durchgehends zahlreicher an Gliedern sind. Die Weibchen sind als Larven beweglich, und laufen dann ziemzlich schnell; die ausgebildeten Weibchen sien unbeweglich, mit dem Nüssel Sahre einsaugend, und legen ihre Eier unter sich, diese nach dem Tode wie ein Schild bedeckend, und den Galläpfeln ähnelnd. Nur auf diese Gattung paßt daher der Name Gallinsecla.

Die Arten dieser Gattung (von anderen ift es mir nicht bekannt) werden oft von Schmaroger: Insetten heimgesucht, die der Gattung Encyrtus aus der Familie Pteromalina Dalm. angehören.

3ch giebe folgende Arten bieber:

 L. Hesperidum. Fuscum, scutiforme, dorso magis elevato, obscuriori, margine antico utrinque lineolis duabus radiatis albis. Long. 1"." Coccus Hesperidum. Lin. S. N. I. 2. 739. 1. Ej. Fn. suecica. 1015. — Fabr. S. Rh. 306. 46. 1.

Huf den Blattern der Myrten, Orangen, befonders in den Eden ber Blattrippen.

Das ausgebildete Weibchen (Zaf. I. Rig. 11.) bat eine gelbliche Rarbe, und laft bei feiner großen Durchfichtigfeit ziemlich genau Die inneren Organe erkennen. In bezeichneter Figur fieht man die einfachen Augen (a a) am Raude des durch eine Rerbe begrangten Ros pfes, und neben ihnen, doch mehr gegen die Mitte bin, die achtglies drigen Fuhler (b b). 3mei andere Rerben an jeder Seite bes Bor: berleibes bezeichnen die Lage ber Luftlocher (c c), welche auch bei ber Betrachtung von oben ale weiße Streifen bindurchicheinen. Bon ihnen entspringen Tracheen, die fich bald in mehrere Mefte theilen, und an jeder Seite einen Sauptstamm bilden, von welchem die Zweige ju den nahe aelegenen Organen ausgehen. Die feche Beine find noch ziemlich fichtbar, befonders die Schienbeine und Rufe, an welchen man 2 Rlauen deutlich mahrnimmt; das erfte Paar (e e) fift in der Begend des ers ften Stigma's, das zweite Paar (f f) dicht vor dem zweiten Stigma, das dritte Paar (g g) gleich hinter demfelben. Zwischen dem erften Suppaare liegt die furge fegelformige Ocheide des Ochnabels (d), aus deren vorderer Definung 2 lange Borften, deren jede mohl aus 2 feinen Borften gufammengefett fein burfte, bervorragen. Um Grunde bes Schnabels bemerkt man auch das Geruft, an welchem die Borften figen. Den mittleren Raum des Leibes nimmt der große, weite, belle, gang durchfichtige Darmfanal ein, welcher als rundlicher Ausschnitt (h) fich binten offnet; neben dem Darm liegen die beiden dieten, undurch: fichtigen Speichelgefage (i i). Bor der Afteroffnung liegt die fpalten: formige Geschlechtsoffnung (k), mit welcher die großen, den gangen Seitentheil des Leibes einnehmenden Gierftocke durch einen engen Aus; gang in Verbindung fteben. Die Gier find ziemlich groß, und beftes ben aus einer weißen, glashellen, tornigen Daffe; ich habe gegen 25 Stuck an jeder Seite des Darmes mahrgenommen.

2. L. Bromeliae. Dilute-fuscum, albo-farinosum, σ alis latioribus setisque caudalibus brevioribus; $\mathfrak Q$ elliptica, immobilis, pedibus liberis. Long. $\frac{1}{3}m$.

Bouché schabl. Gart.: Inf. 49. 2. — Deffelb. Naturgesch. b. Insekt. 2. 20. 2. — Kerner Naturgeschichte ic. (f. oben.) Echt auf Bromelia, Canna, Hibiscus in unsern Treibhäusern.

Das schildformige, blagbraune Weibchen hat beutliche hinterleibs: ringe und Buge, fist aber an dem eingebohrten Schnabel unbeweglich

fest, den Kopf abwarts gerichtet. Nach Bouché behalt es die Eier bei sich, indem dieselben in einer Fleischmasse an der Bauchseite des Körpers liegen, und hierin auch die Jungen sich entwickeln. Diese bahnen sich überall durch den Leib der Mutter einen Ausweg. Dies ist indes wohl nur von schon todten Muttern zu versiehen; oder, was noch aus nehmlicher scheint, es liegen die Eier unter dem Leibe der Mutter in einer weichen, sleischigen Masse, werden hierin ausgebrütet und durche bohren diese überall, aber nicht den Leib der noch lebenden Mutter.

3. L. Persicae. Fuscum, σ margine alarum antico rubro, incrassato; Ω scuto subrotundo, magis gibbo. Long. 4".

Coccus Persicae. Schr. Enum. Insect. Anst. 295. 586. — Boudó fchábl. Gart.: Inf. 50. 5. — Réanmur Mémoir. Vol. IV. pl. 2. fig. 6. g. g. (2) u. pl. 4. (3) m. m. Dumeril cons. génér. pl. 39. fig. 4. (3). — Fabr. S. Rhyng. 807. 5.

Lebt an ben jungeren Zweigen bes Pfirsichbaumes (Amygdalus persica Linn.), am liebsten in ben Achseln ber Rebengweige.

Das Mannchen kenne ich nur nach Reaumur's und Dumes ril's Abbildung, die beide nur sieben Fublerglieder darstellen; Schwinz ger fehlen (?), Ruthe hervorragend, nach unten gebogen; 2 Schwanzs borsten von der Lange des Körpers. Das Weithen hat ziemliche Achnslichkeit mit L. besperidum, ist aber sechs Mal größer, und in der Mitte stärker gewöldt. Es hat eine gelblichbraune Farbe, auf dem Nücken einige undeutliche bellere schiese Querstreifen. —

4. L. Ricis. Coccus Ilicis. Lin. Fabr. Réaum. Mém. Vol. IV. Tab. 5. Fig. 1. — Brandt u. Ratzeburg med. Zool. 2. Bd. S. 223. Lebt an den Jweigen von Quercus coccifera Linn., besond ders in den Blattachseln. Die Griechen und Romer hielten ihn fur die Frucht (Coccum), und benußten ihn, wie die Araber unter dem Ramen Chermes, zum Rothfarben; Vaterland besonders Spanien und der Archipel.

5. L. Quercus. Réaumur Mem. Vol. IV. Tab. 5. Fig. 2-4. Un den Zweigen der gemeinen Eiche; erbsengroße Rugeln von gelblichgrauer Farbe mit braunen Punkten.

In diese Gattung dursten serner gehören: Cocc. Cestri Bouch. — Cocc. Vitis. Schr. — C. costatus Schr. — Cocc. Quercus Lin. Réaum. Vol. IV. pl. 6. sig. 1—4. — Cocc. Tiliae Lin. Réaum. Vol. IV. pl. 3. sig. 1—3. — Cocc. Coryli Lin. Réaum. Vol. IV. pl. 3. sig. 4—10. — C. Rorismarini Fonsc. und die meisten der ans einheimischen Psanzen vorsommenden Arten.

3. (6.) Gatt. COCCUS autor.

Mannchen mit 2 Angen an jeder Seite und 10gliedrigen Fublern, zwei langen Schwanzborften, furzer nach unten gefrummter Ruthe und mit ober ohne Schwinger. Fuße mit 2 Klauen.

Beibchen mit 9gliedrigen Jublern ; Leib diet, feift, von weißem Filg leicht bedeckt, beständig beweglich. Fuße mit 2 Klauen.

Diefe Gattung, von welcher ich vier Arten fenne, fommt, wenn nehmlich der in Subfrankreich einheimische Coccus Pieridis Fonse. nicht hieber gehort, allein in der beifen Bone vor, und unterscheidet fich durch die beständige Beweglichkeit der Beibeben physiologisch von der vorigen. Das Beibehen behalt baber alle feine außeren Organe, friecht umber, und ift ziemlich dicht mit einem weißen Pelze bedeckt, der durch Gefres tion der weicheren Gelenkhaute entsteht, daber in den Gelenkfurchen der Leibesabschnitte am ftartften ift. Die Jungen haben fteife Borften, zwischen welchen sich das Sefret ansammelt. Sie werden in einer weichen, ebenfalls aus diesem Sefrete gebildeten, Daffe gebohren, indem in diefe das Beibeben die Gier einhalt, damit verdeckt und frei auf der Pflanze liegen lagt. - Die Mannchen haben an jeder Seite des Ropfes zwei einfache Hugen, die befonders bei C. Adonidum fehr beutlich find; das eine fteht oben an der Ecke des Ropfes und ift großer, das andere, fleinere, fteht unter ihm, neben den Sublern. Die Duppe fteckt in einer aus dem weißen Gefret gebildeten Sulfe, die hinten offen ift.

C. Cacti. Coccineus, ♂ halteribus nullis, setis caudalibus longissimis, long ¾"; ♀ subglobosa, farinosa, setis caudalibus corpore quadruplo brevioribus. Long. 1". — (₹af. II. §ig. 1.)

Lin. S. N. Vol. I. 2. p. 742 u. 22. — Fabr. S. Rh. 311. 27. — Réaum. Mém. Vol. IV. pl. 7. fig. 11—19. — Brandt u. Ratzeburg mediz. Zool. Bd. 2. pag. 217. Taf. 26. Fig. 6—12. —

Lebt auf Cactus coccinellifer (Opuntia cochenillifera D. C.) in Mexifo, jest fast in allen Treibhausern gezogen.

Dies das Thier, welches die Scharlachfarbe liefert und fur Mer ried einen so wichtigen handelsartikel ausmacht. Seit 1526 als Farber ftoff bekannt, wurde die Cochenille lange Zeit fur vegetabilischen Ursprungs gehalten, wiewohl schon Acosta (um 1530) ihren thierischen Ursprung nachwies. Eben dieser wurde von mehreren späteren Natursforschen, z. B. von Leeuwenhoek, harsoeker, de la hire, Geoffron behauptet, allein keinesweges allgemein angenommen, so daß

noch im Jahre 1725 Melchior van Runscher an ihrer Thierheit zweiseln, und sich darüber in eine Wette einlassen konnte, die ihm sein ganzes Vermögen gekostet hatte, wenn nicht der großmuthige Gegner und Freund ihm das Seinige zurückgab, nachdem durch Unssagen gerrichtlich herbei gerufener Zeugen der thierische Ursprung in Mexiko selbst bekräftigt worden war. (S. Schrift siehe unter d. Literatur.)

Man findet die Thiere mahrend der heißen Jahreszeit in den vers fchiedenften Lebensperioden auf ihrer Mutterpflange, die fie, befonders an Stellen, wo fie haufig find, mit ihrem weißen, mehlartigen, boch mehr ausammenbangenden Gefret übergieben. Die Jungen brauchen 4 Wochen zu ihrer Entwickelung, namlich 8 Tage liegen fie ale Gi, 14 als Larve und 8 als Puppe; nach diefer Beit leben fie etwa noch 14 Tage, mahrend welcher fie fich begatten und Gier legen. Es tonnen mithin mahrend eines Commers mehrere Generationen gedeihen, auch beobachtete Berr Bouche mehrere an der Cochenille in feinem Treibe hause. Um Ende jeder Generation fammeln die Indianer Cochenille ein, und todten fie durch Roften auf heißem Blech, wobei die Thiere etwas gusammenschrumpfen und ihres weißen Pelges mehr oder weniger verluftig geben. In Diesem Zuffande kommen fie als Sandelsartikel gu uns. Wahrend der Regenzeit ift allein die Geminnung unterbrochen. indem fich dann die Cochenillwurmer verfriechen. In Anpflanzungen bricht man um diefe Beit die bewohnten Blatter der Cactuspflangen ab, und bewahrt fie im Saufe, bis die faltere Sahreszeit vorüber ift, mo fie wieder herausgesett werden und fich über die Pflangen verbreiten. Die meifte Cochenille wird in den Provingen Elasfala, Guarafa, Snatimala und Sonduras gewonnen, und der jahrliche Ertrag ftieg fruber bis auf 7,410,000 Soll. Gulden fur \$80,000 Pfund, jedes Pfund etwa 70,000 Thierchen enthaltend. Neuerdings hat er jedoch durch Unlage von Cochenillen Plantagen in anderen Gegenden, 3. B. auf St. Domingo, in Spanien bei Cadir und Mallaga, auf Java und eben jest bei Algier feit der Befignahme durch die Frangofen. fo wie durch großere Berbreitung einer anderen in Offindien einheimis Schen Scharlachlaus, des Coccus lacea, bedeutend abgenommen.

Man vergleiche als Hauptquessen: * Thiery de Menonville traité de la culture du Nopal et de l'éducation de la cochenille dans les colonies Françaises de l'Amerique au Cap Français. Paris 1787. 8, 2 Voll. — * Al. v. Humboldt positisser. Versuch über das Königreich Neu: Spanien, 2c. Vd. 3. S. 72 u. f.

Die armenische, polnische und dentsche Cochenille gehoren einer andern Sattung (Porphyrophora Brandt) an.

2. C. Adonidum. Aurantiacus, undique farinosus, ♂ halteribus instructus, setis caudalibus pubescentibus; ♀ elliptica, utrinque fimbriata, setis caudalibus crassis, corpore triplo brevioribus. Long. ♀ 1½‴, ♂ ½‴. (€af. 2. ¾iq. 2.)

Lin. S. N. Vol. I. p. 2. pag. 740. 4. — Fabr. S. Rh. 307, 4. — Geoffr. Ins. I. 511. 1. — Bondié schadl. Gartens Sins. 51.

In Treibhausern auf Costea, Justicia, Ruellia, Cestrum, Musa, Canna, Renealmia u. d. m.

So wichtig die vorige Art fur die Dekonomie ihrer Heimath wird, eben so widerwartig ist diese fur unsere Treibhausgartner, indem sie durch ihre zahllose Menge den Pflanzen, die sie befällt, außerordentlich schällich wird, und dieselben endlich zu Grunde richtet. Selbst das Zers drücken an der Pflanze schadet noch, nach Bouché, wegen der Schärse des Blutes. Man muß sie daher mit weichen Würsten und Pinseln abkean und am Boden gertreten, weil sie sonst wieder hinauskriechen.

Das kleine pomeranzenfarbene Mannchen ist weißbestäubt, und hat Schwinger, die denen der Uspidioten ganz gleich sehen; die Fühler sind ziemlich dicht und lang behaart, ebenso die Beine, selbst die der Korperlange gleichfommenden Schwanzborsten; Vorderrand der Flügel gelblich. — Das Weibchen hat das Unsehen einer kleinen Kellerassel, ist überall dicht weißbestäubt und am Rande mit weißen Franzen ber seift; die Schwanzborsten siehen hervor, aber Fühler und Beine bleiben unter den Franzen versteckt.

3. C. manniparus Ehr. σ ignotus, Q elliptica, tomento albo fasciculato obtecta, setis caudalibus nullis; Long. $1-2^m$.

Ehrenberg, symbolae physicae, seu Ic. et descr. Insector. dec. I. tab. 10.

Lebt auf Tamarix mannifera Ehr., einer in ber Umgegend bes Berges Singt einheimischen, von T. gallica taum verschiedenen Art.

Die Unbefanntschaft mit dem Mannchen macht es unmöglich, die Stellung dieser Art genau zu ermitteln, doch sprechen die von Ehrenz berg als neungliedrig angegebenen Fühler des Weibchens sehr dafür, daß sie unserer Gattung Coccus angehöre. Das Weibchen lebt an den Zweigen der genannten Pflanze, und bedeckt sich mit einem wachsartizgen, frei abstehenden, hochgewöllten Gehäuse, unter welchem es bestänzig bleibt. Es legt die Gier unter sich, und die ausgekrochenen Jungen durchbrechen die Husse. Sie verlehen mit ihrem Schnabel überall die Ainde der jüngeren Zweige, so daß aus den Deffnungen ein bald eintrocknender diefer Zuckersaft hervorquillt. Dieser lost sich beim Res

gen auf, tropfelt in Gestalt großer Tropfen herunter, und liefert so die Manna, von welcher die Ifraeliten bei ihrer Heimkehr aus Aegypten sich lange Zeit ernährten. —

Cocc. ficus Fabr. S. Rh. 308. 8. — Cacc. lacca Kerr in philosoph. transact. Jahrg. 1781. S. 374. — Royburg ebend. Jahrg. 1791—92. 229. — Brandt et Ratzeburg med. Zool. Bd. 2. S. 226. Taf. 26. Fig. 13—14 (unfenntlich, dather ich über die Stellung dieser Art noch in Zweisel bin, und sie nur vorläufig der vorigen anschließe.)

Baterland Oftindien, auf Ficus religiosa Lin., F. indica Lin. Butea frondosa, und gang besonders auf Aleurites laccifera Willd.. feltener auf Rhamnus Jojuba Lin.

Die Thiere figen an den jungen Zweigen dicht neben einander, und faugen fie mit ihren Schnabeln an; nicht felten erschopfen fie den Trieb auf diese Beife fo fehr, daß er abftirbt. Mus der Bunde traufelt eine milchige Fluffigkeit, welche in freier Luft hart wird. Die Eingebohrnen sammeln diese Daffe, tochen fie mit Del, und benuten fie als Bogel: leim. Minge um die Stelle, wo das Thier fift, fammelt fich eine bicke, etwas durchsichtige Rluffigfeit an, die offenbar mit jener Wachemaffe des Coccus manniparus identisch ift, und sich nach und nach zu einer formlichen Belle um das Thier ausbildet, und dies ift das Gummi Lad. Die Thiere in der Belle follen Beine und Fohler verlieren, eine Thatfache, welche, wenn fie richtig ift, Diefe Art aus der Gattung Coccus entfernen mußte; darauf gu einer weichen rothen Maffe entarten, in welcher fich am ftumpfen Ende eine fchone rothe Fluffigkeit bildet. Bierin ftecken die Gier, friechen bafelbit aus, und bobren fich durch die alte Mutterhaut, wenn die rothe Fluffigfeit gang verbraucht ift; 20-30 Junge hat man in einer Belle mahrgenommen, die im Oftober und Do: vember erfcheinen.

Man sammelt die Lack Shildlaus zweimal des Jahres, im Ferbruar und August, indem man die jungen Zweige abbricht, und zum Berfauf andietet, dies der Stick Lac; dann werden die Zellen von ihr rem Inhalte bestreit (Sead Lac), über Feuer zu Ruchen geschmolzen (Lump Lac), und durch Erweichung und Filtration gereinigt (Shell Lac). Die Thiere besonders, als kleine Körnchen, geben den Farberstoff Lac.

Bu biefer Gattung gehort mohl der C. Pieridis Fonse., deffen Mannchen C. hirticornis Fonse fein durfte.

4. (7.) Gatt. DORTHESIA. Bosc. Latr. Aphis. Lin. Fabr. Coccus Fabr. Pz. Cionops. Leach.

- Mannchen mit 9:gliedrigen langen, borffenformigen Fublern, fornigen Musgen, deutlichen Schwingern und eirundem hinterleibe, der an der Spite einen Bufchel Borffen tragt. Fuße einflauig.
- Weibchen mit 8 Fühlergliedern und flets beweglichem Korper, der oberhalb von einem weißen, großzottigen, dichten Pelze bedeckt ift. Fuße einflauig.

Diese Gattung scheint besonders der gemäßigten Jone anzugehos ren, und die vorige innerhalb derselben zu vertreten. Die Arten leben auf niederen Gewächsen mit jährigem Stengel, besonders Urticeen, Euphorbiaceen und Labiaten. Sie sind ziemlich groß, und an ihrem weißen Filze, die Manner dagegen an den borstigen Fühlern, den aus vielen kleinen, dicht nebeneinander stehenden einsachen Augelchen zusammengezseten Augen, den furzen, blattsormigen Schwingen und dem weißen Schopf am Hinterleibe zu erkennen. Dierher folgende Arten.

1. D. Urticae **. Grisca, niveo-farinosa, ♂ antennis caudaque corpore duplo longioribus; ♀ fasciculis quadriserialibus nec non fasciculo caudali crasso truncato supertecta. Long. 1". (€af. II. §ig. 6.11.)

Aphis Urticae. Lin. S. N. I. 2. 736. 30. — Fabr. S. Rh. 299. 35. — Frisch Insect. 8. p. 34. Taf. 17. — Coccus dubius Pz. Fn. German. fasc. 35. tab. 21. — d'Orth. Characias Bosc. Journ. de phys. Fev. 1784. p. 171. pl. 1. fig. 2—4. — Latr. gen. Cr. et Ins. 3. 175. 403. 1. — Coccus char. Dorthes Journ. de phys. mars 1785. p. 201—11. pl. 1. fig. 14—16. — Fabr. S. Rh. 311. 29. — Leach. Ed. Encycl. IX. 126. — Léon Dufour Hém. pl. 9. fig. 102. 21 fuf Urtica diocca, Euphorbia characias etc. úberaff.

Das Weib zeichnet fich befonders aus burch die vier Reihen weißer, aus dem niehrmals genannten Gefret gebildeter Bufchel, von welchen

aus dem mehrmals genannten Sefret gebildeter Bufchel, von welchen zwei an jeder Seite, zwei andere auf der Mitte des Körpers siehen; zwischen jeder außeren und inneren Reihe liegen vorn über den Fühlern die Augen, zwischen den beiden mittleren hinten die Afteröffnung, nach oben gewendet. Alle vom Bauch ausgehende Masse bildet einen ger meinsamen großen Schopf, der über die des Rückens hinausreicht, und einen langen, streisigen, gerade abgestußten unten glatten Buschel bildet. Beine und Fühler nackt, gelblich schwarzgrau. Der Darmkanal bildet

(nach Leon Dufour a. a. D. S. 111.) eine Schlinge, bie in ben Magen zurückfehrt, und in welche sich zwei schlingsformige, turze, diete Gallengefäße einsenken; der einsache Dunndarm entspringt wieder vorn aus dem Magen und mundet seitlich in den großen kolbigen Diekdarm. Unter der Spidermis findet sich eine schwärzliche Fluffigkeit, aus welcher das weiße floetige Gewebe nach L. D. entstehen soll.

Ferner gehoren in diese Gattung: Dorth. Chiton. Zetterstedt Fn. Lapp. I. 562. 5. 1. — Cocc. Glechomae Fabr. — C. floccosus de Geer (Mém. 7. pl. 44. fig. 26.)

Anm. Man hute sich, mit dieser Scharlachlaus ein kleines, ahnlich gestaltetes, im Grunde aber dem Coccus Adonidum noch ahnlic cheres Thierchen zu verwechseln, welches durch behende Bewegs sichseit, ganz kurze Fihler und beisente Mundtheile sehr auffall lend von dem genannten verschieden ist. Es lebt auf verschiedenen Pflanzen, in der Rahe oder zwischen Blattlausen, die es verzehet, und ist die Larve eines kleunen Sonnenkaferchens (Seymmus nigrinus, Abietis u. a. m.)

5. (8.) Gatt. PORPHYROPHORA Brandt. Coccus autor.

Mannchen mit 9-14-gliedrigen, ichnurformigen Fühlern, gusammengesetten fornigen Angen, breiten furzen Schenfeln, einfachen Krallen, fleinen Schwingern und großen, am Borderrande bis über die Salfte hornigen Flügeln. hinterleib mit einem großen haarbuichel.

Beibchen mit 8-gliedrigen, furzen Fublern, breiten Borderbeinen, einflauigen Fugen, und nacktem, leicht und furz behaartem Korper.

Durch die angegebenen Merkmahle ist die Sattung vollständig char rakterisitt; als sernere Eigenthumlichkeiten sind zu bemerken, daß die Arten nur an den Wurzeln der Pflanzen sich aushalten, und so lange sie sich im Larvenzustande besinden, von einer dunnen, häut tigen, meist kugelrunden Hille umschlossen sind, die unbeweglich sest, daher Brandt's Angabe, daß die Larven sussos seien. In die sem Zustande verseben die Larven 14 Tage, dann plaßt die Hulle, und das mit Küßen versehene Individuum kriecht hervor, das Männchen noch als Larve, das Weibchen vollständig entwickelt. Die männliche Larve umgiebt sich alsbald mit einer lockeren, baumwollen artigen Wasse, verwandelt sich innerhalb dieser in eine Puppe, und bleibt als solche darin 14 Tage, wo sie als gestügeltes Individuum erscheint. Die männlichen Larven pflegen früher die Hulsen zu verlassen, als die weiblichen, auch sind ihre Hulsen kleiner. Diese Verbachtungen habe ich an Popolonica gemacht.

P. armeniaca *. Fusco - sanguinea, ♂ antennis articulis
 Q subglobosa; long. 4".

Porph. Hamelii Brandt. mediz. Zoolog. Bd. 2. S. 355. 1. — Mém. de l'acad. d. St. Peterb. Sc. phys. Vol. 3. p. 2. pag. 60. pl. 2.

Lebt zwischen ben zahlreichen Schuppen des absteigenden Stockes von Poa pungens M. v. B. (Acluropus laevis Trin.) und kommt an mehreren Orten Armeniens mit sandig thonigem Boden, namentlich im Araresthal, häufig vor. Von Ende Juli bis Ansangs Septemeber erscheint das Insekt; es kommt des Morgens aus der Erde, und bedeckt bis gegen Mittag den Boden stellenweis so ganz, daß dieser sich wie ein Teppich ausnimmt; über diesen Weitchen flattern die Mannechen wie Schmetterlinge umber. Gegen Mittag, wo die Sonne heiß brennt, verbergen sie sich wieder unter der Erde. — Wird zum Rothefarben benußt.

Herr Staatsrath Hamel hat über die Geschichte dieser Art int teressante Notizen mitgetheilt. Bergl. Mem. de l'academ. royale de St. Peterbourg. Sc. math. et phys. Tom. III. p. 2. pag. 9. seq. Nachtrage dazu mit Abbildung von Mannchen, Weibchen und beren Organen, vom Atad. Brandt, ebendas. S. 65. Taf. 2.

2. P. polonica *. Coccinea, σ antennis artic. 9, Q semi-globosa nuda, longitudinis $1-1\frac{1}{2}$ ". — (Taf. II. Fig. 3. 8.)

Coccus pol. Lin. S. N. I. 2. 741. 17. — Ej. Fn. suec. 1023. — Fabr. S. Rh. 310. 26. — Frisch Desch. v. allerl. 311. 35. 5. 6. 36. 36. 2. — J. Ph. Breynii hist. natur. Cocci radicum tinctorii. Gedani 1731. 4. — Brandt und Ratzeburg. mediz. Zool. 2 Bd. S. 356. 2. Porph. Frischii.

Lebt an den Wurzeln von Seleranthus perennis Lin. in der Mark, in Meklenburg, Pommern, Schweden, Polen, Rußland u. a. m.

War feit ben altesten Zeiten her bekannt, und lange vor Einfuh; rung ber merikanischen Cochenille als Farbestoff benut, vielleicht schon von ben alten Germanen, bie, nach Tacitus, rothe Rleidungsstücke trugen. Dis zur Verallgemeinerung der merikanischen Cochenille wurden selbst die Abgaben der Leibeigenen in Polen in Cochenille entrichtet, ja auch in Deutschland nahmen die Ribster solche Tribute entgegen. Burde um Johannis gesammelt, und hieß deshalb Johannisblut. (Vergl. Referstein über den unmittelbaren Nugen und Schaden der Insekten. Erfurt, 1827. 4. S. 62 u. folgd.) Frisch, welcher diesen Coccus bei Verlin beobachtete, hielt die geflügelten Mannchen für das ausgebildete Insekt, alle ungeflügelten für Larven, und zog den Coccus

zu den Schlupswespen (vespac ichneumones); Brenne widersprach dieser Annahme, und gab die Mannchen für Schmaroger aus, die in dem Coccus leben sollten, gleichsalls nach Art der Schlupswespen.

Eine britte Urt bat turglich L. Guilding unter bem Ramen Margarodes formicarum ale neue Gattung, deren Bermandtichaftever; haltniffe ihm nicht befannt find, beschrieben (Linnean Trausact. Vol. XV. pag. 115. Jaf. 12.). Die dort gegebenen Bemerkungen verras then überhaupt eine folche Unkenntnig des Gegenstandes, daß es mir unmöglich gewesen ift, nach denfelben bestimmte Urt: Charaftere ju ent: werfen, nur fo viel geht aus Beschreibung und Abbildung hervor, daß Das Thier ein Mitalied der Gattung Porphyrophora fein muß. Es lebt im trockenen Sandmergel, bald naber bald tiefer unter der Ober: flache, offenbar an ben Burgeln einer bort machienden Pflange, mas aber nicht gefagt wird, auf mehreren Infeln der Bahama: Gruppe, 3. B. der Unione: Infel, befondere in der Rafe der Rufte, und erscheint als eine birnformige hockerige Bulfe, die unter dem Namen Grundperle (ground pearl) bekannt ift, auch als folche in Conchy: liensammlungen vorfommt. Mus diefer Sulfe entwickelt fich ein In: fett, das gang fo aussieht wie P. polonica (nach der gegebenen Abbildung ju urtheilen), vorn 2 achtgliedrige Rubler bat (nur 7 Glieder in der Abbildung ju bemerten), dahinter die beiden großen Grabfuße und die vier fleineren. In der Mitte gwifchen den Sugen entspringt der aus vier Borften bestehende Ochnabel, welchen Guilding fur vier Robren ausgiebt, die Renchtigkeiten an fich giehen follen, weil bas Thier fie ber: vorsteckt, wenn es fehr trocken liegt; offenbar aber aus Sunger, um Die Pflange, an welcher es fchmarobt, wo moglich zu erreichen. Bon ber Farbe des Thieres mird nichts gefagt, feine Oberflache ift mit Bar: chen bedeckt, feine Große betragt 13". - Mannchen wurden nicht beobachtet. -

2. Guilding halt das Infekt fur einen Schmaroger der Amei, fen, die in feiner Gefellschaft zahlreich vorkommen; die freie leere Hulfe ift auch haufig, oft zu tausenden bei einander.

3d nenne biefe Urt einstweilen:

3. P. margarodes *, um ben von g. Building geschaffenen neuen Gattungenamen in etwas ju benugen.

6. (9.) Satt. MONOPHLEBUS Leach. Latr. Coccus aut. Chironomus Fabr.

Mannchen mit vielgliedrigen (bis 25 Gl.) Fühlern, zusammengesetten tornigen Augen, fleinen blattformigen Schwingern, einfachen Klauen und zwei fleinen, mit wenigen turgen Vorsten befesten, Fleischwarzen am Ende bes hinterleibes.

Beibchen mit 11-gliedrigen Fublern, leicht behaartem, deutlich gegliedertem geitlebens mit Fuhlern und Fugen versehenem, beweglichem Korper.

Man findet die Arten dieser Gattung an den Stammen verschies dener Waldbaume, wo sie sich in den Rissen und Spalten versteckt hale ten. Das Weichen legt die Eier in Wolle, welche es in irgend einer tiesen Turche andringt, und nachdem es alle gelegt hat, stirbt; die Mannschen lausen inzwischen am Stamme auf und ab, und sind behende in ihren Vewegungen. Durch die langen, vielgliedrigen, schnurförmigen, mit kurzen Vorsten besetzen Fühler, so wie durch die breiten, dunkelges färbten, mit einem verdieten Vorderrande versehenen, Flügel zeichnen sie sich ganz besonders aus. Sie haben auch die größten Schwinger unter allen Coccus. Folgende beiden Arten sind mir bekannt.

 M. atripeunis Kl. ♂ fusco-ater, abdomine scutello alarumque basi obscure-coccineis, subpruinosis, antennis corpore longioribus, hirsutissimis. Long. 3½".

Chironomus dubius, Fabr. S. Antl. 46. 40.

Der größte aller mir bekannten mannlichen Coccus; Fühler so lang als der Leib und drüber, überall lang behaart; Flügel schwarzbraun mit zwei weißen Langelinien; hinterleib flach, behaart, mit tiefen Einschnitz ten zwischen den Segmenten; zwei behaarte fleischige Spigen von ½" Lange am Ende. — Von Java. —

2. M. fuscipennis *. Ex coccineo aurantiacus, 3 antennis artic. 25, capite thorace pedibusque fuscis, alae lineis duabus hyalinis; \$\phi\$ undique subpulsescens, antennarum articul. 11 pedibusque fuscis. (\(\mathcal{T}\)af. II. \(\mathcal{R}\)iq. 4 und 6.).

Diese Art, weiche der vorigen um die Salfte an Große nachsteht, etwa 1½" mißt, sindet sich sehr hausig dei Berlin an mancherlei Baumen des Thiergartens, besonders an Eichen, Fichten und Abornarten. Man findet die ausgebildeten Weibchen gewöhnlich am Stamm umberz friechen, und die größten siehen schon in den Spalten, ihre Eier, in einer weißen Wolle versteckt, ablegend. Die Mannchen sind weniger zahlerich, doch ebenfalls häusig genug.

Bei ber anatomischen Untersuchung des Weibchens fand ich ben giem: lich feiften Leib überall mit einem gelben Rettforper angefüllt, in wel: chem an der Bauchfeite auch die Borften des Schnabels, die bier nur eine unbedeutende Musdelnung haben, verftecft liegen. Die fleine, furge, dreigliedrige, jugefpiste Scheide fist vorn zwischen dem erften Rufpaar. Den mittleren Raum der Leibeshohle nimmt der Darmfangl ein, ein giemlich weiter, bunner, hautiger Schlauch, ber vorn fehr fart, binten etwas, verengt ift; die vordere Berengerung ift der Schlund und führt jum Schnabel, die hintere ift der Daftbarm und mundet in den Ufter. Eine Schlinge am Magen, wie L. D. bei Dorthesia, habe ich nicht bemerkt. Um Unfange bes mittleren, weiteren Magens zeigte fich ein dunfler Rleck, der vielleicht eine drufenartige Berdickung des Darmes an Diefer Stelle fein tonnte. Deben dem Darm lagen gefchlangelte Gefage von dunkelrother Scharlachfarbe, die etwa die boppelte Lange bes Leibes haben, und von einer ichnurformigen Geftalt find. Ein bin: teres, blindes, etwas weiteres Ende ichien mir neben bem Ende bes Magens zu liegen, und von hier lief das Gefag nach vorn, allmalia an Dicke abnehmend. Dabei verlohren fich die fchnurartigen Ginfchnus rungen, und bas Gefaß murbe endlich glatt. Daß es in den Mund bestimmt übergebe, fonnte ich nicht bemerten, nur foviel murde mir flar, daß es nirgende mit dem Darm in unmittelbarer Berbindung ftebe; daher ich jene Mundung vermuthe, und das Organ für ein Speichelgefaß halte. Den übrigen Raum, neben dem Darm, nehmen die großen. eine bicht gedrangte Traube bildenden Gierftoche ein, deren enge Mus; gange fich hinten mit einander vereinen und gemeinschaftlich munden. Dach Wegnahme Diefer Organe bemerkte ich den Urfprung ber Tras cheenstamme zwischen dem Bett. 3ch fab nun fieben Sauptstamme an jeder Seite, namlich zwei an benfelben Stellen, mo fie bei den ubris gen Coccus liegen, d. h. zwischen den drei Bugen jeder Geite, bie übrigen funf lagen gwifchen ben funf mittleren Sinterleiberingen. 20le Eracheen hatten eine braunrothliche Farbe. In dem freien Raum awischen ben Tracheen liegt das Mervensustem. Ich habe nur zwei Rnoten gefunden, die gwischen den feche Beinen liegen. Bon dem por: beren gingen 2 dice Strange gu ben Mugen bin; er felbft hatte eine herzformige Gestalt, war am hinteren Ende durchbohrt, und ließ burch biefe Deffnung ohne Frage den Ochlund; der zweite Knoten ichickte 3 Merven jederseits aus, von welchen fich besonders der hintere in meh: rere Mefte theilte, die fich bis gur Spige des Sinterleibes verbreiteten. - Undere innere Organe habe ich nicht gesehen.

Außer den genannten Arten finden sich im Konigl. Museum noch bie Mannchen von drei anderen aus Mexiko und Brafilien.

7. (10.) Gatt. ALEURODES Latr. *) Tinea Linn. Phalaena Geoffr.

Beibe Geichlechter gleichgebildet, mit vier Rlügeln versehen; Kubler fechegliebrig, bas 2te Glied febr lang, 3-5 von gleicher Lange. Fufe mit 2 Rlauen.

Durch genauere Beobachtung bes Larvenzustandes bin ich zu bem Refultat gefommen, daß auch biefe Gattung, welche von Latreille gu ben Blattlaufen gestellt wird, ben Scharlachlaufen angehore. Die junge, faum & Linie lange Larve (Taf. 1. Rig. 12.) hat eine gleichmäßig ellips tifche Korm, ift auf der Oberflache glatt, leicht bepudert und am gangen Umfange von gleichen furgen Frangen, die aus einem weißen Schret, wie bei den übrigen Coccus, bestehen, umgeben. Der flare durchsichtige Leib lafit die inneren wie außeren Organe recht aut erkennen, und man bemerft an ihm neun Ringe, die durch leichte Ginichnurungen von eins ander getrennt find. Um vorderften oder Ropf bemerkt man die Augen (a a), und mehr nach innen die fleinen Rubler (b b); am zweiten liegt das erfte Paar der furgen, fleischigen, undeutlich gegliederten Sufe (c c), und zwischen ihnen die fegelformige Scheide des Schnabels (d), aus welcher die nur furgen, am Grunde deutlich getrennten, vier Bor: ften hervorragen. In der Grenze des zweiten und dritten Ringes fin: det fich das erfte Stigmenpaar (e e). Um folgenden dritten und groß: ten Minge zeigt fich bas zweite Fufpaar (f f), an feiner Grenze bas zweite Paar der Stigmen (g g), und gleich hinter biefem das britte Rufpaar (h h) auf der Rlache des vierten Leibringes. Der funfalie: brige Sinterleib nimmt faum den dritten Theil des gangen Rorpers ein, und zeigt feine auderen Organe, ale jederfeite neben bem Darm einen gelben Rorper, welchen ich fur den Gierftock halte; an der Opife des hinterleibes ift die Ufteroffnung (k) fichtbar, uber ihr 2 furze Borften, und vor diefen, mehr nach außen gu, zwei Grubchen (11), welche ich fur die angedeuteten Ausgange ber Gierftoche nehmen mochte.

In einer zweiten Entwickelungsperiode nimmt die Larve eine etwas gestrecktere Form an, wird gang undurchsichtig, gelb, und verliert, so scheint es, ihren Franzenkrang. Weiter habe ich die Entwickelung nicht

^{*)} Latreille's Orthographic Aleyrodes muß in Aleurodes verwandelt werden.

verfolgen konnen; wir wissen aber durch Reaumur's Beobachtungen, baß die Larve in einen ruhenden, puppenartigen Zustand verfällt, nach beffen Berlauf das geflügelte Insekt erscheint. In diesem habe ich, mit Latreille, zwei schwarze Augen jederseits, und einen feinen, bis auf die Mitte der Bruft reichenden, aus einer kurzen kegelformigen Scheide hervortretenden, Schnabel wahrgenommen.

Hiernach ift es keinem Zweifel mehr unterworfen, daß diese Gatz tung hieher gehore, und als die ausgebildetste Form unter den Cocci; nen zu betrachten sei, da theils das Männchen mit vier Fingeln verz sehen ist, theils aber das Weibchen in seiner außeren Gestalt mit dem Männchen übereinkommt.

Man kannte bisher nur eine Art; inzwischen hat J. F. Ster phens in seinem systematic catalogue of british Insects (Lond. 1829. 8. 2 Voll.) noch vier neue, von ihm beobachtete, namhaft ger macht, die leicht eben so unhaltbar sein durften, als viele anderen von seinen zerstückelnden Landsleuten aufgestellten Arten. Die mir bekannte ist:

1. A. Chelidonii Latr. Niveus, corpore virescente, alis fasciis duabus obsoletis fuscis; long. ½". (Taf. 2. Fig. 7.)

Phalaena Tinea proletella Lin. S. N. I. 2. 889. 374. — Réaum- Mém. Vol. II. pl. 25. Fig. 1—7. — Geoffr. Insect. par. Vol. 2. p. 172. — Roem. Gen. Insect. tab. 23. fig. 8. — Latr. Gen. Cr. et Insect. Vol. III. pag. 174. 1. — Dumeril cons. génér. pag. 220. pl. 40. Fig. 1. — Steph. catal. Vol. 2. pag. 367. n. 9975.

Auf Chelidorium majus Lin., überall gemein.

Die Thierchen sugen am liebsten an der Unterseite der Blatter, mit dachförmig über den Rucken zurückgeschlagenen Flügeln; bei der Berruhrung des Krautes fliegen sie leicht davon. In ihrer Rahe bemerkt man kleine, schwach weiß bepuderte Kreise, an deren Umfange die kleiznen, ovalen, anfangs gelben, spater braunen Gier liegen. Ihre Unzahl beträgt 13-30-36, nicht 20,000, wie nach Kirby und Spence's falscher Angabe *) im ersten Bande (Seite 370) gesagt worden.

^{*)} Einleitung in ble Entomologie (beutsche Uebersetung) 3. Bb. S. 97. Sier fieht sogar 200,000.

Dritte (3) Zunft. Pflanzenläufe. PHYTOPHTHIRES.

B. Ch. Beibe Geichlechter ungeflügelt ober mit 4 von Abern durchzogenen Flügeln verseben; Schnabelscheide langer, dreigliedrig Borfien ohne Schlinge. Füße 2-gliedrig, mit 2 Klauen; Fühler 5 — 10-gliedrig.

Huch diese Bruppe bietet, wie die vorige, noch manches Rathfel: hafte dem Beobachter dar, wiewohl fie ichon von mehreren Naturfor, ichern der Beobachtung unterworfen murde. In der außeren Geftalt fcblieft fie fich mehr den folgenden Bunften an, hat einen dentlich abge: fetten Ropf, mit zwei großen Regangen und gum Theil auch Debenaugen *). Die Rubter freben gwischen den Mugen, haben gwei großere Grundglieder, und find meift borftenformig, beim Dannchen langer als beim Weibchen. Der Schnabel entspringt von der hinteren Grenze des Ropfes, und reicht gewohnlich nur bis auf die Mitte der Bruft, bei Einigen bis über die Spige des Binterleibes; die Ocheide besteht aus drei Gliedern, wovon das erfte das langfte ift, das zweite febr dick, bas britte flein und jugefpift; die Borften find nur wenig langer als Die Ocheide, ohne Ochlinge. Die drei Ringe des Bruftfaftens find bei den Riugellosen gleich groß und wenig abgesett, bei den Geffugelten un: gleich und befonders der mittlere großer. Flugel ungleich, die obern langer, breiter, mit mehr Bellen. Beine ziemlich schlank, immer langer als bei ben Scharlachlanfen, einfach, ohne Stacheln. Die Suge flein, zwei: gliedrig, Glieder ungleich, das lette immer mit 2 Rlauen. Sinterleib groß, dick, ei: oder fugelformig, bisweilen mit ahnlichen weißen Gefreten, wie bei den Scharlachlaufen, dicht bedeckt, besonders im Law venzustande.

Die Thiere dieser Zunft leben auf Pflanzen, an den Wurzeln, den jungen Trieben, den Blattern, und saugen beständig, besonders im Larz venzustande, die Theile aus, so daß diese welf werden und absterben. Einige veranlassen auch galläpfelartige Auswüchse, in welchen sie wohrnen, oder verunstalten die Pflanzen auf eine andere Weise. Dadurch werden alle dem Pflanzenleben mehr oder weniger nachtheilig.

Bon den inneren Organen wiffen wir durch Ramdohr und Leon Dufour, daß der Darmfanal noch feine Gallengefaße besigt, auch wer der Speichelorgane, noch andere eigenthumliche Drufen hat.

Zwei Familien gehoren hieher.

^{.) 3}d habe biefelben bei Psylla Alni entbedt.

Erfte (3.) Familie. Blattlaufe. APHIDINA *).

2B. Ch. Fahler 5 - 7: gliedrig, furger oder langer als der Leib; Beine lang, bunn, jum Springen unbrauchbar; Flugel fehlen mitunter beiden Geschlechtern.

Im Bau bes Rorvers zeigen die Blattlaufe im Grunde menig Gigenthumliches; ber fleinere Ropf, der Mangel der Rebenaugen, der bisweilen fehr lange Ochnabel und die Berbreitung der Flugeladern unterscheiden fie. Die Oberflugel haben dicht hinter dem Vorderrande eine ftarte Langsader, die oft nur bis auf 3 der Flugellange vordringt, und vor ihrem Ende durch einen Queraft eine Belle bildet. Bon Die: fer Randader geben vier feinere Aldern frablenformig febrag über die Rlache des Rlugels. Die viel fleineren Sinterflugel haben eine Saupt ader, die in der Mitte fich in 2 oder 3 Strahlen fpaltet, welche bis gum Rande verlaufen. Die Beine der Blattlaufe find lang und bunn, oft behaart, besonders die hinteren; aber die Rufe verhaltnifmagig flein, namentlich bas erfte Glied. Der hinterleib ift in der Mitte bicker, nach hinten jugefpist, und bei einer Gattung am dritten Dinge vor der Spige mit ein Daar Rohren versehen, aus welchen zu Zeiten eine flare Rluffigkeit hervorquillt, oder ausgesprift wird, die an der Luft zu einer feften, gummiartigen Daffe eintrocknet, zuderhaltig fein foll, aber nach meiner Wahrnehmung feinen eigenthumlichen Gefchmack bat. Die Umeifen leeken diefe Feuchtigkeit fehr gerne, besteigen daher alle Pflan: gen, auf welchen Blattlaufe leben, und faugen den Gaft, uber den Blattlaufen bin: und berlaufend, begierig ein. -

Die Lebensweise ist bei der Schilderung der Junft angegeben, und das merkwürdige Verhältniß des Lebendiggebärens durch zehn Generastionen ohne erneuete Begattung schon im ersten Bande (S. 335.) ans gedentet. Männchen und Weibchen, die sich gewöhnlich an Größe und Farbe auffallend unterscheiden, erscheinen im Herbst, und zwar meistens gestsigelt, begatten sich, und das Weibchen legt die Eier in Nindenspalten der Bäume. Hier überwintern sie, und im Frühjahr kriechen die Junsgen aus. Dieselben wachsen sehr schnell, häuten sich, nach Haussmann's Ersahrung (Ilig. Magaz. I. S. 428.), viermal, und fansgen nun an, lebendige Jungen zu gebären, die dann nach überständenen

^{*)} Der Ursprung des Namens Aphis in mir unbefannt. Fabricius leitet ihn von aqfornjue ab (philos. entom. S. 112); mit welchem Rechte, sebe ich nicht ein; Illiger (Magaz. I. 128.) vermuthet, daß Aphys die richtige Schreibart und αφνω das Ctammuvert sei.

Bautungen auf Diefelbe Weife Junge produziren, und fo bis in's gebnte Blied. Manche Diefer Weibchen find geflugelt, indem ichon nach ber zweiten Sautung fleine Ringelanfage ericheinen; Bielen fehlen Die Riugel zeitlebens. Ich glaube, daß diefe ale geschlechtlich Borreife zu betrachten feien, die ichon als Puppen gebarungefahig find, und beshalb, wegen überwiegender Musbildung der Geschlechtlichkeit, ihre Rlugel ver: 11m diefe Beit fommen ebenfo ungeftugelte (nach de Geer) Mannchen vor, die man fich auf diefelbe Beife entstanden benten muß. Biefur fpricht der Umftand, daß nach Ryber's Erfahrungen durch Einfluß von Ralte die fpontane Entwickelung fich hindern lagt, indem Die Blattlaufe dann nur nach der Begattung Gier legen; dagegen laft fich ebenfo die fvontane Entwickelung durch fortgefeste marme Tempes ratur in acheiften fonnigen Simmern über die gewohnliche Beit bin: aus verlangern. -

Die Blattlaufe werden, in großer Menge vorhanden, allen Pflan: gen, die fie bewohnen, Schadlich. Ihrer farten Vermehrung arbeiten indeß viele Feinde entgegen, nehmlich die Larven von Coccinella. Sevmnus, Syrphus und Hemerobius, fo wie die Gattungen Aphidius un: ter den Brafoniten, Spalangia unter den Pteromalinen, und Scelio unter den Oryuren. Das befte Mittel zu ihrer Bertilgung ift Tabackelauge und Tabackedampf.

Literatur.

· A. v. Leeuwenhoek, arcana naturae. (Siche oben.)

* A. R Réaumur, Mémoir. Vol. 3. mém. 9. und Vol. 6. mém. 13.
* Ch. Bonnet, Traité d'Insectologie etc. Paris 1745. 8. Ucbersett von Gorze. Hall 1773. 8. M. K. * De Geer, Mémoires, überset von Goeze. 3. Bd. S. 12. Taf. 2-8.

* F. Hausmann, in Illiger's Magazin, 1. Bd. S. 525 u. f.
* J. Kyber, Erfahrungen und Bemerkungen über die Blattlaufe. Germar's Magaz. I. 2. S. 1. . v. Gleichen genannt Rugworm, Berfuch einer Gefdichte der Blattlaufe

des Ulmenbaums. Rurnberg 1770. 4.

* Aug. Duvau, nouv. rech. sur l'hist. natur. des pucerons. Mem. du museum d'histoir, natur. 1825.

Sich theile die Blattlaufe nach der Lebensweise und der damit zu: sammenhangenden verschiedenen Bildung des Rorpers in vier Gattun; gen. Die vielen von fruberen Schriftstellern ichon aufgeführten Arten in diesen Sattungen unterzuhringen, ift deshalb unmöglich, da fie die: felben nicht beschreiben, fondern bloß nach der Mutterpflange bezeichnen, felbst Schrant, der in feiner Fauna boica (2. Bd.) viele Arten be: fchrieben bat, giebt den Bau der Fuhler nicht an, worin die Gattungs: unterschiede liegen, daher ich auch feine Arten vor der Sand unberuck fichtigt laffen muß.

1. (11.) Gattung. RHIZOBIUS *. Aphis aut. Coccus Leon Duf.

2B. Ch. Fabler fechsgliedrig, Flügel fehlen. Leib furz, bid, ohne Soder und Robren.

Die Arten biefer burch bie genannten Merkmahle hinlanglich ber beichneten Sattung leben an ben Wurzeln verschiedener Sewächse, die sie aussaugen. Man findet sie daselbst in kleinen Soblen rings um die feinen Wurzeln, auch wohl unter Steinen. Sie sind gemeiniglich gelblichweiß von Farbe, nackt oder leicht behaart. Die kleinen Fuhrler haben kaum die halbe Korperlänge; sie bestehen aus ziemlich gleischen Sliedern, doch sind die mittleren meist ein wenig langer, und die letzten etwas verdickt und kolbig.

1. Rh. pilosellae *. Luteus, antennis pedibusque fuscis, illis corpore triplo brevioribus. Long, 1".

An den Burzeln von Hieracium pilosella, auch unter Steinen, zeitig im Fruhjahr. Fühler fabenformig, das erfte und zweite Glied klein, kolbig, das dritte, vierte und funfte zylindrisch, gleich lang, das fechste länglich eiformig, etwas länger; die Füße behaart. Leib birm formig, deutlich in neun Ninge getheilt, deren jeder an jeder Seite einen runden braumen Punkt auf dem Rucken hat; der leste zugespist, behaart.

Leon Dufour hat ein Insett an ben Wurzeln bes Mans (Zea Mays Lin.) beobachtet, und unter dem Namen Coccus Zeae Maidis beschrieben (Annal. des seiene. natur. Vol. 2. pag. 204. pl. 10. fig. 1.), welches in manchen Stucken mit den Merkmahlen dieser Sattung übereinstimmt. Er giebt indes die Fühler nur 5.gliedrig und die Füße eingliedrig an, was sie wegen der Kleinheit des ersten Gliez bes zu sein scheine, beides paßt jedoch weder auf einen Coccus, noch auf diese Gattung; auch sind bei der mir vorliegenden Art deutlich 2, aber sehr kleine, Klauen zu bemerken.

 Rh. Pini *. Fuscus albo-pilosus, antenuis capitatis pedibusque fuscis. Long. ½".

In ben Wurzeln ber gemeinen Kiefer (Pinus silvestris) vom Herrn Prof. hartig entbeckt. (Siehe beffen forfiliches Conversations: Lexifon S. 31. Berlin 1834. 8.) In ben hohlen Raumen zwissichen ben Wurzeln junger Riefern fanden sich weiße Faben, an welchen wasserhelte Tropfen hingen, in deren Nachbarschaft die Blattlaufe sich aufhielten. Die kleineren schlankeren Larven zeigten viergliedrige Kuhr

ter, einen Schnabel von der Lange des Körpers, und einen großen weißen Hinterleibsbufchel; die ausgebildeten eiförmigen Insetten hatten sechsgliedrige Fühler, deren lettes Glied größer und verdiest war, einen Schnabel von halber Körperlange, einen furzbehaarten, weißen Leib und furze braune Beine. Die Larven verlassen während der Nacht ihre Höhlen und kommen auf die Oberstäche, vielleicht um an den Blättern der Pflanzen zu saugen; die vollkommenen Insetten findet man dort nicht, sondern nur tief in der Erde.

Der geschätte Entbecker biefer beachtenewerthen Thatsache glaubt in ihr den Grund fur die Entstehung des Deblthaues ju finden. indem er die vielen Saute, welche die gegen Morgen in ihr Berfteck jurudegefehrten Larven auf den Blattern gurudlaffen, fur das halt, mas man gewohnlich Dehlthau nennt. Er ift mohl zu unterscheiden vom Sonigthau (fiebe a. a. D. S. 408.), welcher, nach demfelben gefchick: ten Beobachter, ein von der Oberflache des Blattes ausgeschiedener But: ferfaft ift, aus welchem, bei fortgefegter Ginwirkung des Lichtes, fich febr bald Buckerkruftalle abicheiden. In diefem Gafte bleiben die Balge der Blattlauslarven hangen, und fo wird aus dem Bonigthau der Dehle thau. Auch fab er eine Organisation des Honigthaues ju Pilgen, for wohl Anlomen, als auch Sporotrichen. Gollten nicht die Stiche der Blattlaufe das Bervorquellen diefes modifigirten Saftes veranlafe fen? - wie wir dies von andern Schnabelkerfen, die Danna berei: ten, ebenfalls miffen; - und demnach das Entstehen des Bonigthaues wie des Mehlthaues bloß auf Rechnung der Blattlaufe kommen? Mir scheint diese Unnahme nicht bloß naturlich, sondern sogar nothwendig (Bergl. auch Ochrant in ber Faun. boic.).

Gerr Bouché außerte gegen mid, daß ihm an feche verschiedene, bie Wurzeln bewohnende, Blattlausarten bekannt feien.

2. (12.) Satt. CHERMES. Lin. Fabr. Aphis. Latr. De Geer.

2B. Ch. Fühler fanfgliedrig, Glieder von ungleicher Lange; Flügel meifiens vorhanden; Beine fürzer, starter; hinterleib ohne Socker und Rohren. Leben in Gallen. —

Die Naturgeschichte dieser Gattung, deren Eigenthumlichkeiten in obigen Merkmahlen enthalten sind, haben de Geer und Sausmann beobachtet. Die im Fruhjahr aus dem Gi gekrochene weibliche Blatte laus sticht die Blatter der Pflanzen oder deren Stiele, auch die jungen Knospen an, so daß dadurch gallapfelartige Auswuchse entstehen, oder

sich doch das Blatt zusammenrollt, und eine Sohle zur Aufnahme der Blattlaus bildet. In dieser häutet sich die Blattlaus, und legt nach vollendeter Entwickelung Eier, bei Ch. bursarius 40-50, denn so viele reife, noch in der Eihaut eingeschlossene Embryonen, fand ich im Leibe eines alten Weibchens. Die Jungen kriechen in der Höhle der Galle aus, siechen mit ihren Schnäbeln sogleich die Wände an, und vergrößern auf diese Weise ihren Umfang, indem die Pflanze auf neuen Reiz auch neue Afterprodukte bildet. Sind die Jungen erwachsen, so legen auch sie Eier, oder bohren sich durch die Wand der Galle hinz durch, um selbsiständig neue zu gründen. Dies geschieht um die Mitte des Jusie.

Folgende Arten gehören bieber:

Ch. bursarius. Viridi-niger, pruinosus aut albo fasciculatus, antennis ♂ longioribus, inaequalibus; pedibus luteo-fuscis.
 Long. 1¼^m.

Lin. S. N. I. 2. 736. 29. — Ej. Fn. suec. 998. — Fabr. S. Rh. 295. 9. — Hausmann a. a. O. 434. 1.

Muf Pappeln.

Die Blattlaus legt ihre Gallen theils am Blatt felbst, theils am Blattstiel an, oder rollt auch bloß Blatter zusammen. Diejenigen, welche in so zusammengerollten Blattern leben, sind auf der Oberstäche mit einem weißen, slockigen Sekret bedeckt, welches sich nach der letzten hautung verliert. Nach hausmanns Beobachtung hat die im Frühjahr aus dem Ei gekrochene Blattlaus keine Flügel und nur Iglier drige Fühler*), doch habe ich bei Alten bestimmt 5 Glieder, von welchen das erste und zweite kurz und diek, das dritte über viermal so lang, das vierte aber nur halb so lang und das fünste sehr klein war, gesehen. Die Blattlaus der zweiten Zeugung hat Flügel und einen schlankeren Körper, ist aber etwas kleiner. Die Jungen derselben sind dien grasztun, Hinterleib leicht wollig; nach der zweiten Hautung erscheinen die Flügelscheiden, nach der dritten sind sie größer, gelblich, und die weiße Wolle hat abgenommen.

Man findet diese Blattlaus im Juni auf allen Pappelarten; ihre Gallen haben die Größe von Haselnuffen, sind glatt, glauzend grun, roth angelausen. Nach der Mitte des Juli ist die zweite Generation erwachsen und die Galle dann leer.

^{*)} Nach Serrn Prof. Sartig's Beobachtung haben die jungen Individuen nur 3 Glieder, von welchen das dritte das langite ift, und fich mit junchmender Ausbildung in drei theilt.

 Ch. Abietis. Rubro-fuscus sub-farinosus, antennis pedibusque dilutioribus. alis albis. Long. 1".

Lin. S. N. I. 2. 783. 13. — Ej. Fn. suec. 1011. — Fabr. S. Rh. 305. 13. — De Geer Abhandl. 3. pag. 66. Laf. 17. Fig. 1—14. — Hartig's forstliches Conversationsleptson. S. 145.

In tannengapfenartigen, icheinbar mit Nabeln befetten, Gallen an ben jungen Trieben ber Richte (Pinus Abies Lin.).

Schon de Geer hat uns die Naturgeschichte diefer Urt mitgetheilt, und neuerdings hat fie Bartig (a. a. D.) bundiger auseinander aes fest. Nach ihm übermintern die befruchteten Beibehen, welche fich in ben Mindenfvalten der Richte verfteckt halten, nach de Geer werden die Gier icon im Berbft an's Ende der Triebe gelegt, mit weißer Wolle bedeckt und übermintern fo. Gie find langlich, fcmargbraun, weiß be: ftaubt, in Rlumpchen ju 40 abgelagert. Ochon im April friechen bie iungen Mattlaufe aus. Gie baben die Grofe eines Sandfornes, find Schwefelgelb mit dreigliedrigen Rublern, indem das dritte lange apline brifche Glied aus ben 3 noch nicht getrennten Endgliedern befteht. Diese Larven begeben fich in die junge Knoepe zwischen die fich bilden: ben Dadeln, und frechen mit ihren Schnabeln die Burgel der Dadeln Dadurch entifeht in diefen ein franthafter Bildungsprozef, jede Radel breitet fich am Grunde ichuppenartig aus, und verwachft an den fich berührenden Randern mit der Dachbarnadel, fo daß unter jeder ein hohler Raum von der Große eines großen Ochrootfornes entfteht. In Diefen Sohlen figen die Jungen, hauten fich hier viermal, doch fo. daß die alte Saut am Ende der neuen hangen bleibt, ein Individuum alfo brei alte Balge, felbft noch die Gifchalen, hinter fich berichleppt. und verwandeln fich ebenda gur Duppe. Diefe ift großer, firschrothbraun, mit Rlugelicheiden und ungegliederten Fuhlern, unter deren Saut man jedoch 5 Glieder angedeutet fieht. Unter dem Ginfluß der ftarferen Darme trodinen nun die Ochuppen der Belle jufammen, es entfteben Miffe da, mo fich die Rander der Schuppen berührten, und aus diefen fommen die Blattlaufe noch als Puppen bervor, bauten fich aber fofort, und ericheinen nach turgen Zwischenraumen geflügelt. Gie find firfche braun, haben funfgliedrige Subler, beren Glieder fast gleiche Große zeis gen, und lange weiße Flugel, die bei Vielen am Grunde gelblich find. Der hinterleib ift hinten mit weißen haaren bedeckt, und hat jeder: feits einen weißen Bollbufchel. Dan findet die Blattlaufe nun den gangen Sommer hindurch fangend an den jungen Trieben. Rurg nach dem Musichlupfen erfolgt auch die Begattung, worauf das Beibchen

gegen 40 Eier legt, aus welchen nach 4—6 Wochen die Jungen auss schlüpfen. Diese sollen noch bis zum Winter an den jungen Fichtenz zweigen saugen, und nach erfolgter Begattung als befruchtete Weibchen überwintern, worauf sich dann im Fruhjahr der Zyklus wiederholt.

3. Ch. Ulmi. Niger, pruinosus, alis niveis, pulverulentis. Long. 4".

de Geer Abhandl. Bo. 3. S. 58. 14. - Réaum. Mém. Vol.

3. pag. 299. pl. 25. fig. 4-7.

In Gallen und zusammengerollten Blattern der Rufter (Ulmus campestris Lin.) sehr gemein. Die Gallen haben ein kolbiges, runziliges Ansehen, sind durch Langesturchen eingeschnurt und überall behaart. Inwendig eine große Hohle, worin gegen 50 größere und kleinere Blattlaufe, erstere gestügelt. Alle sind tief rothschwarz, überall weiß bestäubt so daß sie reisen Pstaumen in der Farbe ahneln. In den Gallen sindet man große Tropfen einer klebrigen Flüssigkeit, die beim Trocknen steinhart wird, aber gar keinen Geschmack hat. Es muß ein Sekret der Blattlause sein, ahnlich dem, was anderen aus den Rohren des Hinteleibes träuselt. Entstehung und Bedeutung der Gallen wie bei den übrigen Arten.

Nahe verwandt mit vorstehender Gattung ist das vom herrn Boner de Fonscolombe unter dem Namen Phylloxera Quercus beschriebene (Annal. de la soc. entom. de France. Vol. 3. pag. 222.) Infekt. Indeß lassenschieding und Abbildung (ebendas. Tas. I. D. Fig. 4—6.) Vieles ungewiß. Folgende Charaftere giebt er an:

Fubler fehr kurg, fast gylindrisch, wenigstens dreigliedrig (?), Schnabel kurg, am Grunde breit, entspringt in der Gegend des ersten Außpaares; keine deutliche Unhange am Ufter; Flügel (2 od. 4 ?) ang liegend, über einander greifend, in einer Ebene. Farbe braun. hinterzleib roth, Beine schwarz, Flügel grau. Kopf mit 4 Dornen. Larve scharlachroth. Lange 1".

Saufenweis auf den Blattern der Ciche, an denen es roftfarbene Blecken verurfacht, fo dag fie trocknen und abfallen.

3. (13.) Gatt. LACHNUS Illig.

Aphis autor.

29. Ch. Fühler deutlich sechsgliedrig, furzer als der Leib. Das erste und zweite Glied furz und dief, das dritte sehr lang, das vierte 3 furzer, das fünfte etwas langer als das dritte, das sechste klein, zugespist, bei einigen Arten wie am Ende zusammengeschnurt und scheinbar ein eigenes Glied

bildend. Flügel mit starker Nandrippe. Hinterleib ohne Honigröhren, bochstens mit 2 hockern an deren Stelle.

Die Arten dieser Gattung sind ziemlich groß und stark gebauet, besonders die Gliedmaßen. Die Augen treten sehr hervor, und sind deutlich körnig; der Schnabel reicht gewöhnlich nur die ans Ende der Brust; der diese, eisörmige Hinterleib hat keine Honigröhren, sondern statt deren ein Paar kegelförmige an der Spise vertieste Hoker. Die Beine sind ebenfalls verhältnismäßig kurzer und dieser, als in der solz genden Gattung, gemeiniglich überall behaart; oft sehr stark. Den größeren Weibchen sehlen (?) die Flügel. Man findet diese Blattläuse frei an den jungen Stengeln, seltener an Blättern, besonders der größer ten Waldbäume; die kleineren sind dum Theil mit einer weißen Wolle bedest.

Folgende Arten giebe ich bieber.

A. Wollige.

1. L. lapidarius. Niger, alis hyalinis, costa nigra, abdomine lana alba tecto. Long. 1'''.

Fabr. S. Rh. 305. 19. Chermes lapidarius.

Fabricius beschreibt diese Art kenntlich, doch ift seine Vermuthung, es sei ein Psocus, gang unpassend. Nach den von Mergerte selbst überschiekten Exemplaren im Konigl. Museum ist es eine Blatts laus, und der Ausenthalt unter Steinen wohl nur zufällig.

2. L. Fagi. Cinereus, corpore albo fasciculato, antennis gracilibus, corpore aequalibus. Long. $\frac{2}{3}m$.

Lin. S. N. I. 2. 735. 28. — Fabr. S. Rh. 297. 24. — Geoffr. Ins. I. 497. 2. — Réaum. Ins. 3. pl. 26. f. 1.

Auf ben Blattern ber Buche. Der Sinterleib ift mit bem weis Ben, sehr langen, in gefraufelten Floeken weit abstehenben, blaulichweißen Sefret bicht bebeckt.

B. Mactte.

3. L. Quercus. Fusco-niger, undique pilosus, rostro corpore duplo longiore, antennis femoribusque basi ferrugineis, alis obscuris, venis nigris. Long. $1^{1\over2}$.

Lin. S. N. I. 2. 735. 24. — Fabr. S. Rh. 300. 43. — Geoffr. Ins. 498. 14. — Réaumur Mém. Vol. III. pl. 28. fig. 5—14.

Lebt nach Linne auf Eichen. Ich erhielt ein ahnliches Thier ohne nahere Angabe des Anfenthaltsortes aus Pensylvanien. Farbe überall rugbraun, selbst die Flügel, diese wie die Schenkel am Grunde rothlich,

Beine überall behaart, hinterschienen 23", Fuße 3", Schnabel ein wer nig turzer als der Leib, Fühler ebenso, sechsgliedrig, rauh, mit langen haaren besetzt.

4. L. fasciatus *. Aeneo-niger, pilosus, antennis pedibusque basi rufis, alis hyalinis, anterioribus fascia media transversa, apiceque late fuscis, hie puncto marginali hyalino. Long. 1".

Nicht setten auf Ricfern (P. silvestris). Ich finde diese Art, welche ich in beiden Geschlechtern wiederholt, aber nur in einzelnen Individuen, angetroffen habe, bei keinem Schriftsteller beschrieben. Sie ist eine der größten einheimischen Arten, die Juhler sind kürzer als der Leib, die vier ersten Glieder rothbraum, der Schnabel reicht bis an die Hicken der Hinterbeine, diese selbst sind sehr lang. Die angegebenen Zeichnungen der Oberflügel machen sie bald kenntlich. In der Gesellsschaft dieser Blattläuse fand ich größere, ungeflügelte Individuen, die ich für Weibchen halte.

5. L. punctatus *. Cincreus, antennis pedibusque nigris, abdomine supra lineis quatuor longitudinalibus punctorum nigrorum. Long. 1^{+m}_{1} .

Ich fand diese ebenfalls sehr ausgezeichnete Art einmal im Fruss jahr unten an den Stammchen der Dotterweide (S. vitellina), aber nur in wenigen Eremplaren. Die Oberfläche des Körpers ist ganz aschgrau, der Hinterleib besonders; an ihm bemerkt man die beiden Höcker sehr deutlich, besonders die grubenformige Vertiesung an ihrer Opige. Die schwarzen Punkte sind ebenfalls eingedrückte Grübchen. Die durchsichtigen rußigen Fühler haben eine sehr starke Nandader, die gegen das Ende ein langes schwarzes Nandmahl bildet. Auch von dies ser Art fand ich größere ungestügelte Weibchen (?).

Sicher gehoren in diese Gattung noch Aplis Pini aut. und Aplis Betulae autor.; eine neue schone Art mit schwarz angelaufenen Flugele adern beobachtete ich auf der Wallnuß.

4. (14.) Gatt. APHIS autor.

2B. Ch. Kahler langer als der Leib, 7-gliedrig, das erfte und zweite Glied furz und biet, das britte das langfte, das vierte und funfte gleich lang, das fechste halb so lang als das funfte, das siebente turzer oder langer. Flügel lang und ichmal, meist waserell; Beine sehr lang und dunn, bes sonders die hinterschienen. hinterlib kleiner, schlanker, zugespist, mit 2 großen Honigrobreu am drittleten Ninge.

Die Arten biefer Gattung leben an ben jungeren Trieben ber Baune, Krauter und Straucher, und faugen biefelben bisweilen gang

aus. Sie fommen immer in zahlreichen Gesellschaften vor, mahrend die ber vorigen Gattung mehr in kleineren Vereinen sich finden. Sie haben burchgehends einen kleineren Körperbau, und übersteigen die Größe einer Linie kaum. Viele verandern sich nach den einzelnen Sautungen bedeutend, auch leben sie nicht so bestimmt wie die früheren auf einer Pflanze, sondern wandern mit fortschreitender Jahreszeit auf mehrere über.

- A. Solche, beren lettes Fuhlerglied furger ift das vorlette.

Ich fing diese Blattlaus, die einzige, welche mir von der angeges benen Bildung der Fühler bekannt ift, in der großen Deffauer Heide. Fühler und Rügel sind von doppelter Leibeslange und drüber, erstere schwarz, lektere wassertlar mit gelblichgrunem, schwarz gesaumtem Randmahl. Kopf und Brustkaften gelbbraun, Rückenseite bei beiden schwarz, Bauch braunlich, Beine ruffarben, Schenkel am Grunde gelb.

- B. Solche, deren lettes Kuhlerglied über zweimal fo lang ift, als das vorbergebende.
- 2. A. Rosae. Viridis, antennis nigris; σ niger, geniculis pedum albis. Long. $\frac{1}{2}-1$ ".

Lin. S. N. I. 2. 734. 9. — Ej. Fn. suec. 982. — Fabr.
S. Rh. 298. 30. — Réaum. Mém. Vol. III. pl. 21. f. 1—4.

Auf allen Rosenarten. Dies ist die so gemeine überall haufig vors kommende grune Blattlaus der Rosenstöcke. Die Jungen sind graß; grun; nach und nach werden Fühler und Beine dunkler, ebenso die Honigrohren, letztere und die Fühler endlich ganz schwarz. Die viel kleineren Mannchen sind schwarz mit weißen Kniegelenken der Beine. Beide Geschlechter gestügelt. Man trifft oft gelbliche, aufgedunsene Individuen mit ausgebreiteten Beinen auf den Rosenblättern feststigend tobt an; sie sind von Raupentödtern angestochen, und dienen der Larve als Puppenhüsse. Ich habe daraus Aphidius rosarum Nees (A. xanthostoma Bouché.) und Scelio erythrocephala gezogen.

3. A. Tanaceti. Rufo-fusca, abdominis dorso viridi, antennis pedibusque fuscis. Long. 3".

Lin. S. Nat. I. 2. 735. 18. — Ej. Fn. suec. 989. — Fabr. S. Rh. 299. 36.

Auf Tanacetum vulgare Lin., besonders an den Blumenstielen, oft in ungeheurer Menge. Die Jungen find fleischfarben, nach und nach werden die Bauchsegmente auf dem Rucken grun, besonders in

der Gegend der Honigrohren; spater farbt sich der ganze Leib bunkler steischroth, und ist dabei weiß bestäubt. Fühler etwas langer als der Leib. Ich habe aus verschiedene Individuen dieser Art eine Art Scelio, eine Spalaugia und einen Aphidius gezogen.

 A. Absinthii. Cincrea, antennis pedibus, abdominisque macula dorsali nigris. Long. ³/₄".

Lin. S. N. I. 2. 735. 19. — Ej. Fn. suec. 990. — Fabr. Syst. Rh. 297. 20.

Auf dem Wermuth (Art. Absinthium Lin.), besonders an den oberen Enden, oft in zahlloser Menge.

A. Tiliae. Flava, antennis pedibusque nigris, albo-annulatis, abdomine nigro-punctato, alis hyalinis, punctatis. Long. ³/₄".

Lin. S. N. I. 2. 734. 4. — Ej. Fn. suec. 984. — Fabr- S. Rh. 299. 39. — Frisch Snf. II. 13. Taf. 17. — Réaum. Mém. Tom. III. pl. 28. fig. 1—8. — Geoffr. Insectes. I. 495. 6.

Auf der Linde, sehr gemein, eine der zierlichsten Arten unferer Ber gend; Farbe gelb, Brufikaften jederseits mit schwarzem Streif, hinters leib oben mit vier Reihen schwarzer Blecke, Flugel mit schwarzer Rands aber und 6 bis 7 schwarzen Punkten.

Diese Gattung scheint an Arten die zahlreichste zu fein, und die meisten der auf einjährigen saftigen Pflanzen lebenden Blattlause durft ten hieher gehoren.

3weite (4.) Familie.

Blattflohe PSYLLODES *).

B. Ch. Fühler zehngliedrig, an der Spige mit 2 Borften; hinterbeine zum Springen tauglich. Flügel bei beiden Geschlechtern immer vorhanden.

Der Kopf ift gewohnlich dreiseitig, von vorn nach hinten zusam; mengedruckt, mit schmalem Scheitel und breiter dreiseitiger Stirn. Die Augen an den Außenecken, die Fühler an der Stirn. Der Schnabel entspringt an dem unteren hinteren Theile des Kopfes, und reicht nur bis auf die Mitte der Bruft; von den drei Gliedern der Scheide ift das zweite und dritte sehr klein. Wegen der zurückgezogenen Lage scheint er vom Brustkaften zu entspringen, wie es L. Dufour in der That angiebt, indes gehört hier eben so gut, wie bei allen Insekten, der Mund mit seinen Organen, er mag liegen, wo er will, zum Kopfe.

^{•)} Wulladys, fichartig, von wully, ber Floh.

Die brei Minge bes Bruftfaftens find beutlicher abgesett, befondere ber vordere; der mittlere ift der großte. Die Oberflugel find etwas langer als die unteren, bedecken im Rubezustande bachformig den Binterleib, ragen über deffen Spite hinaus, und bestehen aus einer ziemlich festen Membran. Man bemerkt in ihnen am Borderende eine besondere ftarte Moer, und eine zweite, die ungetheilt von der Burgel entsvringt, und fich dann gabelt; der vordere Uft giebt einen fleinen Zweig zur Rand: ader und lauft ihr varallel bis gur Grife, der hintere gabelt fich wie der, beide Mefte theilen fich furg vor dem Rande gum zweiten Mal, und geben dann in den Rand uber. Die Binterflugel haben nur eine mittlere bis auf die Mitte ausgedehnte Ader, die bei Livia fich gabel: formig fpaltet. - Die Beine find fleiner als bei Aphis, aber ftarfer, besonders die Schenkel dieker. Sie haben keine besonderen Musgeich: nungen. Un den Rugen find beide Glieder fast gleich lang, das lette traat die furzen dicken Krallen, zwei Saftlappchen, und über den Krallen zwei fteife Borften. Sinterleib furg, dick, fegelformig, bei beiden Gefchlechtern mit deutlich hervortretendem Gefchlechtsorgan.

Die Arten dieser Familie sind weniger zahlreich, als die der vorisgen, und leben, wie jene, an jungen Pflanzentrieben, die sie mit ihrem Schnabel aussaugen. Livia veranlaßt dadurch ein verändertes Ansehen der Blätter. Alle können gut springen. Die Larven ähneln den vollkommenen Insekten ziemlich, doch sind alle Gliedmaßen kurzer, dieter, und die Fühler ungegliedert. Die Puppe hat große Flügelansähe.

Folgende 2 Gattungen find befannt.

1. (15.) Gatt. LIVIA. Latr. Diraphia. Ill.

2B. Ch. Fubler farzer als ber Leib, bas erfte Glib febr groß und biet; keine Rebenaugen. Borderflugel pergamentartig, duntler gefarbt.

Der Kopf sieht magerecht, ist ziemlich flach, mit breitem ausges hohltem Scheitel; am Vorderrande der Stirn siehen die Fühler, die etwa so lang sind als der Vrustkaften; das erste Glied ist so groß als alle übrigen zusammengenommen, diek, eiformig, das zweite etwa 1/4 so groß, dieker als die übrigen, die folgenden 7 gleich groß, klein, das zehnte etwas dieker, mit zwei kurzen Vorsten. Der Vorderrücken oben mit parallelen Rändern, Mittelrücken dreiseitig, Schildchen klein. Die Oberstügel sind fester, als die untern; diese sind sehr dunn, hautartig, und enthalten eine Mittelader, die sich in zwei Leste spaltet, von wels chen der hintere wieder gabelförmig ist, alle drei sind klar und durch:

sichtig, nur der einfache Stamm hat Farbe. Die einzige einheimische Art ist:

1. L. juncorum Latr. Fusca, capite pronoto et mesonoto ferrugiueis, antennis medio albis, articulo ultimo nigro, Long. 1".

Latreille hist, natur, et Cr. et des Ins. Vol. XII. pag. 374.

— Ej. hist. natur. des fourmis. pag. 322. pl. 12. fig. 3. —
Ej. gener. Cr. et Ins. Vol. III. pag. 170. No. 399. 1. pl.
12. fig. 1. — Illig. Mag. Vol. 1. pag. 284. — Curtis brit.
Ent. 1834. S. 492.

Die Larven, Puppen und vollkommenen Insekten leben in den Blumen von Juneus lamprocarpus Lin. und veranlassen durch ihre Stiche eine solche Veranderung der Vlume, daß alle Organe derselben blattartig werden und einen größeren Umfang bekommen. Die fleische farbenen Larven sind von einem weißen Puder bedeckt. Schaafe, die so verunstattete Vinsen fressen, sollen davon krank werden.

Eine zweite brafilianische Urt findet sich im Ronigl. Museum.

(16.) Satt. PSYLLA. Geoffr. Latr. Chermes. de Geer. Lin. Fabr.

B. Ch. Fubler fo lang ober langer als ber Leib, borftenformig. Zwei Punktaugen auf bem Scheitel neben ben Regaugen.

Die Arten diefer Gattung find gablreich, aber wenig untersucht. Der Ropf fieht fenerecht, die Stirn nach vorn, die Fubler an der Stirn; bas zwischen 1 Punktauge, zwei andere auf dem Scheitel. Das 1. und 2. Rubler: Glied ift verdickt, aber febr furg, das dritte das langfte, die folgenden feche gleich lang, das lette faum 1 fo lang, etwas dicker mit 2 furgen Borften an ber Spige. Die Bruftkaftenringe durch deutliche Einschnurungen getrennt, gewolbt, am letten unten mit 2 feaelformi: gen Spigen. Sinterleib bei einigen Larven von einem weißen Gefret bedeckt, meiftens nacht, an der Spige beim Beibchen mit hervortreten: der Legescheide. Gie besteht aus feche Borften. Gine hornige aufwarts gebogene Scheide liegt nach unten, und neben ihr zwei andere hornige gegenüberftebende Borften, welche nach oben an die vierte Rlappe, eine zugefpiste, hornige, langettformige, am Rande gegabnte, wie die untere aufwarts gebogene Borngrate, ftogen; zwischen diefen vier dunkleren festeren Borften liegen zwei feinere, langere, spigere Borften, mit wel: chen das Infett die Pflangen anbohrt, um feine Gier hineingulegen. Man findet daher die Jungen an den Trieben und Blatter verschiede: ner Gewächse, an welchen fie, verfolgt, bebende bin: und berhupfen, sonft aber saugen; die Alten ebenda. Wahrend der Begattung sitzen beibe Geschlechter neben einander, wie die Zirpen.

2m Darm fand E. Dufour bei Ps. fieus einen langen, feinen Schlund, der am Ende eine blafige Erweiterung hat, aus diesem ents springt ein weites, ringformig in sich jurudkfehrendes Darmftuck, wels der Magen sein burfte, und am Ende 4 kurze Gallengefaße auf: nimmt. Ebendaraus, aber oben dicht neben bem Desophagus, entspringt auch ber gerade enge Mastdarm.

Rolaende 3 Urten hat de Geer ausführlicher beobachtet.

Chermes Alni Lin. Fn. suec. 1008. — Ej. S. N. I. 2. pag. 738. 10. — Fabr. S. Rh. 305. 12. — be Sect's Abhandl. 3. Sb. S. 96. 3. Taf. 10. Fig. 8—20. — Geoffr. Insect. par. Vol. I. 486. 3. — Latr. gen. Cr. et Insect, III. 169. 398. 1.

Lebt auf Erlen (Alnus glutinosa).

Die jungen Larven find nach Art der Blattlanfe und Scharlache taufe von einem weißen wolligen Sefret bedeckt; fie figen truppweise auf den Blattern der Erlen, und bewegen fich nur langsam fort, wenn sie gestört werden. Die vollkommenen Insekten dagegen sind sehr beschende und springen, wenn man ihnen nahe kommt, sogleich davon.

2. Ps. Pyri. Viridi-fusca, maculis fasciisque obscuris, elytris fusco-maculatis. Long. 1''',

Chermes Pyri Lin. S. N. I. 2. 737. 4. — Ej. Fn. suec. 1004. — Fabr. S. Rh. 303. 3. — de Geer Abhandl. 3. 91. 2.

Muf den Blattern des Birnbaumes, meift fpat im Berbft.

Die Larven haben feine wollartige Bedeckung, find aber, wie die vorigen, langfame Thiere. Die vollkommenen Insekten find anfangs gruntlich, werden aber mit junehmenden Alter immer brauner.

3. Ps. Urticae. Viridis s. fusca, abdominis lateribus albo-maculatis. Long. 1^m .

Chermes Urticae Lin. S. N. I. 2. 738. 8. — Fn. suec. 1006. — Fabr. S. Rh. 304. 10. — de Geer Abhandi. 3. 87. 1. Taf. 9. Fig. 17—26.

Auf Urtica dioeca, im Spatherbft.

Im Larvenzustande braun, weißgefleckt, auf der Unterfeite hellgrun, hinterleib mit weißem Langeftreif und braunen Querbinden, überall

leicht behaart. Das vollkommene Insekt ist viel kleiner, braun, junger grunlich, an den Seiten mit weißen Flecken, Flugel glashell.

Bierte (4.) Bunft.

Birpen. CICADINA.

B. Ch. Kubler furz, einer Borfie abntich, 3-6-gliedrig. Nebenaugen gewohnlich vorhanden. Bier Flügel, entweder beide gleich, ober die vorderen lederartig, die hinteren hautig.

Diefe große Kamilie umfaßt Rerfe von fehr verschiedener Statur. die indeß in den angegebenen Merkmahlen übereinstimmen. Alle leben von vegetabilifcher Mahrung und zwar von Pflanzenfaften, welche fie vermittelft ihres Ochnabels einfaugen. Ihr Ropf ift verhaltnigmaßig groß, bisweilen nach vorn in mancherlei verschiedenartige Kortfake ver: langert (Fulgora); ale Gegenden unterfcheidet man den Scheitel (vertex), nach oben oder vorn, oberhalb der Hugen; die Stirn (frons) awischen und vor den Augen; das Ropfichild (clypens), vor diefer, uber dem Munde; die Wangen (genae), der Raum neben und un: ter den Mugen; die Ochlafen (temporae), hinter den Mugen; und die Bugel (lora), der Raum vor den Wangen bis jum Munde neben dem Clypeus. Immer find biefe Gegenden durch Rurchen oder ver: tiefte Linien, bieweilen auch durch hervorragende Leiften, von einander getrennt. Das Berhaltnig diefer Gegenden zu einander ift febr ver: schieden, und hiernach, fo wie nach der Form gemiffer Theile, unter: icheiben fich die Kamilien und Sattungen. Die großen halbkugeligen Nehaugen fiben am oberen Ende der Bangen, in dem Binkel amifchen diesen, der Stirn und dem Ocheitel. Die fleineren Debenaugen fehlen wohl; find fie vorhanden, fo ftehen fie bald an der Stirn, bald auf dem Scheitel, bald an der Grenze beider, oder auch an den Wangen. Ihre Bahl ift meiftens zwei, bei Cicada Latr. drei. Ebenda die Gub: ler, meiftens in einer Grube vor den Mugen, bei den Rulgorinen darunter.

Der Schnabel ift ziemlich dief, und wie der untere Theil des Kopfes, sehr nach hinten gezogen, so daß er erst zwischen den Vorderfüßen zu entspringen scheint. Die Scheide hat 3 Glieder, von welchen das mittlere das kleinste, das dritte das långste ist. Das erste dieffte Glied hangt an einer dreiz eckigen Hornplatte, der Rehle (gula), welche nur durch weiche Haut mit dem Schabel verbunden, und oft, wegen der Zurückbiegung des unz teren Kopftheiles, durch die weiche Kehlhaut des Halses so fehr an den ersten Brustring herangezogen ist, daß sie enger mit diesem als mit dem

Ropf verbunden zu sein scheint (Cercopis). Die vier in der Scheide versteckten Borsten reichen bis hoch in den Schadel hinauf, und liegen mit ihren unteren erweiterten Enden neben der Zunge, welche sie um: fassen. Un diese unteren Enden segen sich die Muskeln, welche sie ber wegen, theils unmittelbar, theils vermittelst horniger Schnen, (vergl. 1. Bb. S. 267.). Sie konnen nur herauf oder herunter bewegt werden *).

Der Vorderrucken zeigt in dieser Zunft auffallende Bildungen und Verschiedenheiten. Bei den Einen tritt er nur als schmaler Ring hint ter dem Kopfe auf; bei Underen erweitert er sich, und bedeckt den gant zen Mittelrucken mit Ausnahme des Schildchens; bei noch Anderen nicht bloß diesen, sondern den ganzen Leib, so daß selbst die Flügel unt ter ihm vollkommen versteckt liegen. Auch ist er oft in große ohr, scheiben: oder hornerartige Fortsätze ausgedehnt. Sehr selten hat auch das Schildchen hörnerartige Fortsätze (Machaerota).

Die Flügel zeigen wieder eine sehr bedeutende Verschiedenheit. Bei vielen Gattungen sind beide glashell, mit zweige oder mehr gitterföre migen Abern; in anderen Fallen sind sie undurchsichtig, buntgefärbt, mit schwachen, kaum bemerkbaren Abern. In der Textur weichen sie gleiche falls sehr ab, indem die vorderen oft aus einer sesteren mehr lederartie gen Substanz bestehen, welche bisweilen (Ulopa. Issus) vollkommen hornig wird. Dann sehlen gewöhnlich die hinteren. Wegen solcher mannigsachen Verschiedenheiten ist Latreille's Eintheilung der Schnabelekerse in Hemiptera homoptera und H. helmoptera durchaus unzulässig, ja selbst der Name Hemiptera schon wegen der Abweichungen in dieser Junft unpassen.

Nicht weniger Verschiedenheiten zeigen die Beine. Meistens freislich sind die einzelnen Glieder rundlich, die Schienbeine aber gewohnslich dreiseitig, an den Kanten mit Stacheln besetzt oder zusammenger drückt, mit länglich elliptischem Umfange. Die Füße sind nur klein, dreigliedrig, die beiden ersten, oder das zweite, sehr klein, das Klauenzglied etwas größer, die Krallen selbst am Grunde sehr breit. Vei sehr vielen Zirpen zeichnen sich die Hinterbeine durch beträchtlich größere Länge aus, und werden dadurch in Sprungorganen, vermittelst welcher sich bie Zirpe vor dem Fluge sortschnellt, und dann weiter fliegt. Diese Fähigseit haben wohl die meisten Zirpen.

^{*)} Die hornigen Schnen hielt herr Rageburg (Meb. Bool. 2. Bb. S. 207. Zaf. 27. Fig. 16 u. 17.) für die Unterfieser: Zafter, vergl, meine Beidreibung ber Gattung Cicada Latr.

Der hinterleib hat 6 bis 7 Ringe; an der verschiedenen Gestalt des letten unterscheidet man die Geschlechter leicht, indem das Weiße chen hier einen sehr ausgebildeten, zwischen zwei Klappen versteckten Legestachel trägt, über dessen Dau im ersten Bande (S. 214.) das Röhige gesagt wurde, während das Männchen mit einer stumpfen Klappe und an jeder Seite mit hakenformigen Fortsägen versehen ist. Bei der Gattung Cicada Latr. besitzt das Männchen am Grunde des hinterleibes ein Stimmorgan, das ebenfalls im ersten Bande (S. 513.) beschrieben sieht.

Die inneren Organe haben nur die allgemeinen Eigenschaften, welche auch allen Schnabelferfen gutommen, gemein. Ginfach paarige, aber febr zusammengefette, mit vielen blinden Tafchen und Debenfacten verfebene, Speichelgefage offnen fich in den Mund. Der Darmtanal hat einen folbigen Schlund, und aus diesem entspringt mit weitem blafigem Un: fange der lange, rohrenformige Magen, welcher nach vielen Windungen in feinen blafigen Unfang guruckfehrt. Mus diefem, oder aus dem unte: ren Ende des Schlundes (Cicada Latr.), nimmt der enge, gemun: dene Dunndarm feinen Urfprung, und ebenfalls in den blaffgen Unfang des Magens fenten fich die Gallengefage. Diefer Umftand fpricht wie: der gegen Diejenigen, welche die Gallengefage fur Exfretionsorgane oder Mieren halten, denn dann wurden fie fich in den Unfang des Dunndarms munden muffen. Der Dickdarm ift furz und weit. Bei den Fulgorinen macht der Magen, ftatt des in fich gurucklaufenden Theiles, eine weite Ochlinge, und gleich hinter ber Ochlinge fenten fich die Ballengefage ein. Die Geschlechtsorgane bestehen beim Dann: den aus großen ftern: oder Engelformigen Soden mit langen, weiten Schleimgefagen am Samenleiter; beim Beibeben aus fingerformigen, aber in mehrere Sauptafte getheilten, Gierftocken, Schleimgefagen und großerem Samenbehalter, ber an der Scheide hangt. Die Gier werden vermittelft bes Legeftachels in die Rinden und Zweige der Pflanzen ge: legt. Dadurch nehmlich, daß alle Birpen auf vegetabilische Rahrung angewiesen find, ift auch der Aufenthalt derfelben ziemlich bestimmt. Man findet fie nur auf Pflanzen, denen fie theils beständig, theils in Bwifchenraumen, ben Gaft aussaugen. Die Larven geben babei gum Theil ihren Koth als Blasen von fich, und bleiben von dem dadurch entstandenen Schaum bedeckt (Aphrophora). Die großeren Arten (Cicada Latr.) scheinen mehrere Jahre als Larven zu verleben.

Um die Sintheilung der Ziepen in naturliche Familien haben fich besonders Latreille und Germar Berdienfte erworben. Ersterer nimmt vier Familien an, letterer funf, indem er die Gattung Tettigo-

metra, wegen des Mangels ber die Bangen von der Stirn fondernden Leifte, ju einer eigenen Kamilie erhebt. Mir icheint biefe Erennung ber Sattung Tettigometra von den Rulgorinen, mobin Latreille fie gestellt bat, nicht nothwendig, worin auch Guerin beiftimmt *), und fo ergeben fich wieder vier Ramilien. Es haben nehmlich bie Rulgorinen die Fuhler unter den Augen, alle übrigen Birpen vor den Mugen. Diese letteren sondern fich nach der Angahl der Rebenaugen fogleich in die Gingenden (Stridulantia) mit 3 Debenaugen, und Die Michtlingenden mit 2 oder gar feinen Rebenaugen. Latreille und Bermar bilden aus ihnen zwei Familien; bei der einen ift der Borderrucken nicht erweitert (Cicadellina), bei der anderen behnt er fich in Bocker und Schilder aus (Membracina). Diefer Unterfchei: dungs: Charafter reicht oft nicht aus, wie fich bei naberer Untersuchung ergiebt, denn in beiden Gruppen fommen Auswuchse am Prothorar vor. Sicherer und naturlicher unterscheidet man fie nach der Stellung des Ropfes, melde bei den Cicadellinen die horizontale ift. fo daß ber Scheitel nach oben, die Stirn nach vorn fieht, bei den Dem: braginen dagegen die vertifale, fo daß der Scheitel nach vorn, die Stirn nach unten grrichtet ift. Much fteckt bei diefen der Ropf faft gang unter bem Borderrucken, fo daß nur die Mugen hervorragen, bei jenen aber tritt der erweiterte Stirn: und Scheitelrand meift fehr weit hervor. Dies giebt folgendes Ochema:

I. Mit zwei Nebenaugen, oder ohne die	I.	Mit	zwei	Mebenaugen,	oder	olyne	diefe
---------------------------------------	----	-----	------	-------------	------	-------	-------

A. Fubler vor den Augen.

a. Stirn nach vorn. Rudenschilden fiets unbedeckt 1. Cicadellina

b. Stirn mehr nach unten. Schildchen und hinterleib gewöhnlich vom Vorderruden

bedectt 2. Membracina.

B. Fühler unter den Augen 3. Fulgorina. O. II. Mit drei Nebenaugen 4. Stridulantia. O.

Die vollendetste und den Charafter der Junft am meisten reprasentirende Gruppe ift die vierte, welche den festesten Typus, die allgemeinste Verbreitung, in einer Gattung die meisten Arten, und die
größte Uebereinstimmung in sich hat. An diese reihen sich die übrigen
an, und zwar bildet die dritte eigentlich das Uebergangeglied zu den
Folgenden, wosur besonders die innere Organisation, namentlich der Bau
des Darmfanales spricht. Hierzu fommen die bei manchen Gattungen

^{*)} Zoologie du voyage de M. Belanger. Paris 1834. 8. pag. 446.

(Delphax, Asiraca) enorm entwickelten Rubler, wodurch fich diefe Familie gu einer hoberen Stufe ber Musbildung vorbereitet, die indef erft von den Landwangen erreicht wird. Die erfte Familie fteht von als len am tiefften, und reihet fich durch die Sattung Ulopa und Typhlocyba an die Blattfibbe, beren Gattungen die genannten in der analo: gen Form entsprechen. Die boberen Gattungen (Cercopis) schliegen fich bagegen ber Gattung Cicada Latr. eines Theile, befondere in Der Bildung des Ropfes an, fo wie andern Theils den Gattungen Lystra, Aphana, Phonax etc. durch die Bildung der Beine, besonders der bin: teren. Endlich die zweite Kamilie bildet ein Zwischenglied, das meni: ger burch Uebereinstimmung in der Korm fowohl mit ber erften, als auch mit der dritten Familie, fondern vielmehr wegen der gleichschwes benden mittleren Organisation in allen Organen diese Stelle einnehmen muß, benn fast allein der Borderrucken ift es, welcher in ihr Berfchie: denheiten darbietet. Die Dembraginen find hiernach die Durch: gangegruppe unter ben Birpen, die Cicabellinen ber Unfangetopus, Die Ginggirpen der mahre Saupttypus, die Bollendung des Rami: liencharaktere, daher die bochfte Gruppe, die Fulgorinen, das Ueber: gangeglied gu der folgenden Gruppe.

Literatur.

- * Casp. Fr. Stoll, natuurlyke e naar't Leeven naauwkeurig gekleurde Afbeeldingen en Beschryvingen der Cicaden en Wantzen etc. (Zert Hoff. 11. Frang.) Te Amsterd. by J. Ch. Sepp. 1780. 4. c. fig.
- C. F. Fallèn, monographia Cicadarum Sueciae. 3n Act. reg. acad. scient. holm. Holm. 1805 — 6. 4.
- * E. F. Germar, Bemerfungen über einige Gattungen ber Cicadarien. In feinem und Jinfen's Magaz. d. Entomol. Bd. III. pag. 177-227 (1818.) und Bd. IV. pag. 1-106. (1821.) Ferner in Th. Thon's entomol. Archiv, Bd. II. 2 Hft. S. I. u. f. (1830.)
- Ejusd. Conspectus generum Cicadariarum. 3n G. Silbermann's revue entomologique. Vol. I. p. 174-184. (1833.)

Erfte (5.) Familie.

ORleinzirpen CIDADELLINA.

2B. Ch. Bubler vor ben Augen eingelenft, 3. gliedrig; 2 ober keine Nebens augen. Stirn groß, breit, nach vorn gewendet; Scheitel nach oben, zwis schen den Augen frei hervortretend. Schilden siets unbedeckt.

In bem Bau des Ropfes hat alfo diese Familie ihren Charafter. Es tritt nehmlich nach oben der Scheitel als ein freier, vor dem Rande

des Vorderrückens gelegener Raum bervor, und wird nicht von ihm bedeckt, ober berabaeichoben. In ihn grengt nach vorn die Stirn, Die hald allmalia in den Scheitel übergeht (Bythoscopus), bald burch einen icharfen Rand von ihm gesondert wird (Eupelix. Ledra), bald als große Blafe uber den Rand hinans fich bis auf die obere Seite Des Ropfes hin ausdehnt (Cercopis). Auf diefer Blafe bemerkt man quere Bogenlinien oder Rurchen, biemeilen auch einen Langefiel oder eine Langerinne. Seitlich neben der Stirn liegen, durch eine ichmache, vertiefte Linie gesondert, die bald fehr breiten (Jassus), bald ichmalen (Cercopis) Wangen; an ihnen in der oberen Ecke vor den Augen eine Brube, morin die Rubler. Diefe haben zwei deutliche Grundglieder, und als drittes Glied eine Borfte, die gewohnlich unten in einen Knopf angeschwollen ift (Cercopis), bisweilen in der Lange der halben Ror: verlange gleichkommt. Unter ber Stirn liegt vor dem Schnabel das fleinere, dreifeitige, burch eine Furche getrennte Ropfichild, und baneben bei manchen (Acocephalus) febr deutlich ein durch eine Rurche abge: fondertes Relden, der Bugel; auch die Ochlafen find bieweilen (Aphrophora) fichtbar. - Die übrigen Rorvertheile bieten wenig Cigenthum: liches bar; ber Borderrucken, wenn gleich groß, bedeckt ben Mittels rucken bis jum Ochildchen, und hat nur bei Ledra und Tettigonia zwei ohrformige, fonft gar feine, Fortfage. Oberflugel gewöhnlich leder: arı bins veni: ter nach ger 20

bema an

tig, mit weniger hervortretenden Rippen. Beine einfach, die ren verlängert; Schienen dreiseitig, mit vielen Stacheln, oder n
en größeren Dornen, oder ohne diese; bei Ledra in eine Camelle :
ußen erweitert und gewimpert.
Sattungen unterscheiden und ordnen fich nach folgendem Sch
n naturlichsten:
I. Ohne Nebenaugen.
A. Etirn blaffg 1. Ulopa.
B. Stirn flach.
* Schienen ohne Stacheln 2. Dorydium *. 5 V
** Hinterschienen mit Stacheln 3. Typhlocyba.
II Mit Nebenangen.
A. Un der vorderen Seite des Ropfes.
* hinterschienen mit einem gespaltenen Dorn 4. Eurymela.
** hinterschienen ohne Dorn 5. Aethalia.
*** hinterschienen mit Stacheln.
a Nebenaugen frei.
a Border: und Hinterrand des Schei-
tels parallel 6. Bythoscopus.
β Scheitel dreiseitig.
† Ohne scharfen Borderrand 7. Jassus.

+ Mit icharfem Rande, worin bie Mebengugen bicht vor den Dets augen. Schritcf monbformig 8. Selenocephalus. o Scheitel dreifantia 9. Acocephalus. Scheitel fcbildformig 10. Eupelix. b Mebenangen in Gruben am Rande bes Scheitels. Stirn vertieft, mit icharfem Rande 11. Paropia. Stirn gewolbt, mit Mittelfiel . . 12. Coelidia. B. An ber oberen Seite bes Ropfes. * Stirn flach gewolbt. a Sinterschienen fachelig. + Aluaeldecken greifen am Ende nicht uber einander. Mebengugen einander nabe 13. Gypona, Mebenaugen entfernt von einander 14. Scaris ++ Ringeldecken Daute greifen über einander 15. Penthimia. b Sintericbienen in eine Lamelle erweitert. gewimpert 16. Ledra .. V ** Stirn blaffg anfgetrieben. a Sintericienen fachelig. Mebenaugen in Gruben am Rande Des Scheitels 17. Eugeanthus. Mebengugen frei auf bem Scheitel 18. Tettigonia. O b Binterschienen mit 3 Dornen. Scheitel breifeitig, mit icharfem Ranbe 19. Aphrophora. Stirn greift uber ben Borderrand bes

Scheikels fort, dieser vertiest 20. Cercopis.

Bon diesen 20 Gattungen sinden sich nur 4 in allen Welttheilen, nehmlich Jassus, Tettigonia, Aphrophora und Cercopis; ausschließlich in Europa leben: Ulopa, Euacanthus, Paropia und Ledra (?); in Siddamerifg: Acthalia, Coelidia, Scaris, Gypona, in Sudafrifa: Dorydium, in Neuholland: Eurymela. In Europa und Nordamerifa sindet sich Penthimia, in Europa und Sudamerifa Bythoscopus, in Europa und am Kap Eupelix. In Europa, Nordamerifa und Nordassen ist Typhlocyda cinheimisch, Coelidia in Sudamerifa entspricht Paropia in Europa, Ulopa wird in Afrifa von Dorydium vertreten; Gypona aus Brasilien vertritt die enropässch/afrifanische Gattung Eupelix; Eurymela ist in Neuholland der Nepräsentant der europässch/südamerifanischen Gruppe Bythoscopus.

Literatur.

Encyclop. method. Entomologie. Vol. X. pag. 602. Artifel Tettigonides (bearbeitet von Saint Fargean und Serville.)

1. (17.) Satt. ULOPA. Fall. Gm. Cercopis. Ahr. Lat.

Die fleinen Urten Diefer Gattung abneln in mancher Binficht ber Sattung Livia in der vorhergehenden Ramilie (S. 96.). Sie bas ben einen erweiterten Scheitel, welcher in ber Mitte beiberfeits vertieft ift; der Borderrand ift ausgeschnitten, die Stirn tritt etwas hervor; die Rubler in tiefen Grubchen vor den Augen, die breiten Wangen reis chen nicht bis jum Munde. Vorderrucken fcmal, mit zwei Grubchen. Alugeldecken lederartig, boch gewolbt, punktirt, mit gitterformigen 2ldern; Flugel fehlen. Schienbeine breifeitig (nicht drehrund), ohne Dornen, mit ftumpfen Ranten. - Germar beschreibt vier Urten; ich fenne nur die nachstehende:

V U. obtecta. Fusco-grisea, punctata, elytris fasciis duabus obliquis transversis dilutioribus. Long. 1".

U. obt. Fall. Mon. Cic. Suec. - Ahr. Fn. Eup. fasc, 3. tab. 24. Cercopis Ericae. — Gm. Mag. 4. 55. 1.

Muf Beidefraut ziemlich baufig. Die beiden helleren Querbinden der Rlugel entstehen baburch, bag bie ber Lange nach laufenden Abern ab: wechselnd braun und weiß gefarbt find; die Grubchen auf der Stirn dunkelbraun, welche Farbe fich bis jum Rande erftreckt. -

2. (18.) Gatt. DORYDIUM *.

Durch den wie ein langes, fpiges Opieg weit hervortreten: ben Scheitel, welcher der übrigen Korperlange fast gleichkommt, unter: scheidet fich diefe Gattung von allen Rleinzirpen. Detaugen flein, vor ihnen auf dem hinteren Raum des Scheitels ein Paar Grubchen, Mes benangen fehlen *). Stirn lang, flach, nur durch eine feine Linie von den Wangen getrennt; diefe Linien erweitern fich vorn weit vor den Mugen zu Grubchen, in welchen die Rubler figen. Vorderrucken flach. Flugeldecken lederartig, punktirt, abgerundet, bedecken die Spige des Sinterleibes nicht. Flugel fohlen. Ochienen ftumpf breieckig, ohne Stacheln und Wimper.

/01. D. paradoxum *. Luteo - cinereum immaculatum, undique punctis profundis cribrosum. Long. 71m, hastae 31m,

3m Ronigl. Mufeum findet fich ein einziges Eremplar Diefer mert;

^{*)} Auch bei Ulopa habe ich feine Rebengugen bemerten konnen.

murdigen Birpe, welches burch herrn Krebs vom Borgebirge ber gur ten hoffnung eingeschieft murbe.

3. (19.) Satt. TYPHLOCYBA. Gm.

Cicada, Fabr.

Leib schmal, schlank, nach vorn verdickt. Scheitel eiwas hervor; ragend, aber abgerundet; Stirn leicht gewolbt, mit den benachbarten Ber genden versiossen. Reine Nebenaugen. Flügeldecken bunn, lederartig. Flügel vorhanden. Hinterschienen sehr lang, sanft gebogen, stachelig, jum Springen fehr brauchbar.

Das R. M. hat gegen 20 Arten aus Europa, Sibirien und Morbamerifa: einheimische find:

1. T. Ulmi. Viridi-lulca, vertice pronotoque flavis, elytris ante apicem nebulosis, abdomine supra fusco. Long. $1\frac{1}{4}$ ".

Fabr. S. Rhyng. 78. S1. Cicada Ulmi.

2°T. picta. Virescens, verticis punctis duobus, maculis pronoti, scutello basi nigris; elytris vitta longitudinali undata fusca, abdomine nigro. Long. 1½".

Fabr. S. Rhyng. 77. 75. Cicad. picta. — C. Carpini Vill. Entom. I, 469 44. — Geoffr. I. 426. 25.

3. T. vittata. Viresceus, pronoto, scutello vittaque elytrorum longitudinali undata, marginem attingente nigra; abdomine nigro, margine flavo.

Lin. Fn. suec. 242, 893. — Germ. Mag. IV. 73. 28.

Raum eine Linie lang. Nicht mit Cercopis vittata Fabr. S. Rh. 96. 45. zu verwechseln. Cicada vittata Fabr. S. Rh. 67. 23. gehört zu Acocephalus (siehe unten).

Ferner gehören hieher: Cicad. blandula Rossi. C. gracilis Schellenberg. — C. 4 notata. Fabr. — C. Quercus Fabr. — C. Urticae Fabr. — C. pusilla Ross. — Jassus Rosae Fabr.

4. (20.) Gatt. EURYMELA. Hoffmg.

Unter den Gattungen, die nur einen, und zwar einen gespaltenen Dorn an der Augenkante der hinteren Schienbeine besigen, zeichnet sich bie vorstehende durch die Vildung des Kopfes besonders aus. Der Scheitel, von oben her betrachtet, ift sehr schmal, greift aber nach der Stirn hinüber, und wird von ihr durch einen feinen, in der Mitte tief eingeschnittenen, Rand gesondert; an diesem Rande stehen, scheine bar auf der Mitte der Stirn, doch eigentlich noch am Vorderrande des

Scheitels, die Nebenaugen. Die Stirn selbst nimmt als ein fast freisrundes Feld den mittleren Naum der Vorderseite des Kopfes ein, seitlich neben ihr liegen die sehr breiten Wangen, an ihrem unteren Ende das kleine Kopfschild, und daneben jederseits die Zügel. Die Fühler stehen in einer tiesen Grube an der Stelle, wo Scheitel, Wangen und Stirn zusammentreffen, sind sehr klein und kaum bemerkbar; die lederartigen Flügelbecken mit schwachen Abern; die Schienbeine siumpf dreiseitig, an der Außenkante der hinteren auf 3 ihrer Lange ein gespaltener Vorn und ein gleicher am Ende. — Das Königliche Museum enthalt 2 Arten aus Neuholland, 3. B.

1. E, fenestrata. Supra fusco-aenea, margine omni ferrugineo, elytris maculis duabus fenestratis albidis. Long. 6".

Encyc. meth, Entom. Vol. X. pag. 604.

Stirn braun, Wangen gelblich, Beine ichwarz, Schenkel am Grunde rothgelb, Bruft und hinterleib rothgelb, Befchlechtstheile ichwarz.

5. (21.) Gatt. AETHALIA. Latr. Germ. Schizia. Lap.

Durch die Bildung des Ropfes Schließt fich diese Gattung an die folgende Familie, allein der Bau des Borderruckens rechtfertigt die Berbindung mit den Rleinzirpen, besonders mit Eurymela und Bythoscopus. Man bemerkt nehmlich einen gerade nach vorn gerichteten giemlich großen, breiten, dreifeitigen Scheitel, der feitlich von den weit bervortretenden Hugen begrenzt wird. Huf der Mitte, doch fo, daß fie nicht von oben erfannt werden, fiehen die Debenaugen; ein scharfer Rand, der bisweilen ftarter ale dreieckiger Fortfat neben jedem Auge hervor: tritt, sondert ihn vom hinterforf; Wangen flach und schmal, gang unter den Mugen, daber auch die Rubler fast unter den Mugen, doch mehr nach vorne gu, fteben. Stirn ein fleines rundes, fanft gewolbe tes Feld in der Mitte des Untergefichtes, baneben die breiten Bugel, barunter der langliche, nach unten erweiterte Clovens. Borderrucken groß, gewolbt, fechseckig, Flugeldecken mit vielen, netformige Mafchen bildenden, Queradern. Beine von gleichmäßiger Lange, Sinterschienen ohne Dornen, aber mit feinen, furgen Wimpern an allen Randern.

Drei Urten finden fich im Koniglichen Museum aus Gudamerika, 3. B.

1. Aeth. reticulata. Ferruginea, fronte pectoreque luteis, cum pedibus nigro maculatis, elytris luteo venosis. Long. 5"

Tettigonia reticul. Fabr. S. Rh. 41. 41. - Ej. Lystra re-

ticulat. S. Rh. 60. 16. — Cicada reticulata Lin. S. N. 707. 18. — Tettigonia minuta Fabr. Ent. syst. 4. 23. 26. — Stoll, tab. 14. fig. 74. — Actalion reticulatum. Humbold. recueil. etc. pag. 378° pl. 23. f. 12. 13. — Germ. Mag. 4. 95. 1. Heberall gemein in Subamerita.

Eine zweite im Königl. Mus. vorhandene Urt dieser Sattung ist: Schizia Servillei de Laporte Ann. de la soc. entom. de France. I. 224. pl. 6. f. 3.

6. (22.) Gatt. BYTHOSCOPUS Germ. O Jassus Fabr. Latr.

In dieser Gattung lauft die vordere Grenze des Scheitels mit dem Rande des Vorderrückens parallel, so daß er als ein schmales bogent förmig gefrummtes Feld erscheint, das außerhalb von den Negaugen bei grenzt wird. Dei der Betrachtung von oben bemerkt man die Punktz augen nicht, diese stehen am Vorderrande der Stirn, welche verhältnißt mäßig nur klein und dreiseitig gestaltet ist, doch merklicher hervortritt, besonders über der Einlenkungsstelle der Fühler. Die Wangen stark vertieft, die Zügel verhältnißmäßig groß. Auch die Form des ganzen Körpers weicht dadurch ab, daß der Querdurchmesser des Kopfes größer ist, als der des Leibes, dieser selche liegen vier Felder.

Die Arten dieser Gattung finden sich in Europa und Amerika, wer nigstens enthält das Königl. Museum unter den 35 vorhandenen Arten auch 12 Brasilianer. Sie leben auf Waldwiesen, wo sie leichtfertig um herhupfen, und auf Blättern und an Baumstämmen ruhen. Männchen und Weibchen sind verschieden gefärbt; während der Begattung siehen beide neben einander und bewegen sich zugleich fort. — Bekannt sind:

CB. lanio. Viridis, capite, pronoto, scutelloque rubris, corpore flavescente. Long. 2½.

Fabr. S. Rh. S6. 4. Jassus lanio. — Pz. Fn. 4. 23. u. 32. 10. — Germ. Magaz. 4. S1. 1.

Diese Art, welche überall, aber nirgend gemein ift, andert in der Farbe etwas ab; gemeiniglich sind die Deckschilde grun, Kopf, Border, rucken und Schild roth, ebenso die Schienen, das Uebrige gelb; bei Manschen ift am Ende der großen Nathzelle ein schwarzer Punkt und eben solcher an der Spige der Flügelbecken; Andere sind ganz hellgelbgrun.

2. B. 2-guttatus. Cinercus (3) sive ferrugineus ($\mathfrak Q$), fuscoadspersus, sutura in apice arcolae secundae et tertiae alba. Long. 2_4^{m} .

- S. Flata varia Fabr. S. Rhyng. 55. 49. Jassus varius Germ. Magaz. 4. 82. 6.
- Q. OJassus bigutt. Fabr. S. Rhyng. 87. 11. Germ. Mag. 4, 83. 7.

Ueberall gemein auf Wiesen; Mannchen grangelb, Stirn, Scheitel, Vorderrücken und Schilden schwarz gesprenkelt, Flügeladern schwarz punktirt, Spige der zweiten und dritten Zelle an der Nath weiß; dies selben weißen Flecken hat auch das sonst rothgelbe Weibichen. Ich habe beide Geschlechter häusig in der Begattung gefangen, kann also für die Richtigkeit meiner Bestimmung bürgen; ganz derselbe Geschlechtsunterzschied findet auch bei der sehr abnlichen folgenden 2let Statt.

 \mathcal{O} 3. B. fluvicollis. Luteo-flavus aut cinereus, nigro adspersus aut immaculatus, sutura arcolae tertiae alba. Long. $1\frac{\pi}{4}$ ".

Cicada fl. Fabr. S. Rhyng, 75. 64. — Gm. Magaz. 4. 85. 14.

Ahr. Fn. Eur. 3. 23. — Schr gemein.

Serner gehören hierher: J. brunneus Fabr. — J. fulgidus Fabr.

J. bipustulatus Fabr. — J. stigma Fabr. Cicada populi Linn. —

J. triangularis Fabr. Gm. Cic. Alui Schr. Cic. fruticola Fall. Cic. flavescens Fabr. u. a. m.

7. (23.) Gatt. JASSUS Gm. Cicada Fabr.

Bon der vorhergehenden Gattung unterscheidet sich diese durch den in der Mitte in einen stumpfen abgerundeten Wintel hervorgetretenen Vorderkopf, von den solgenden durch den nicht abgeseigten Rand, welcher Scheitel und Stirn trennt, daher beide Gegenden in einander übergehen. Die Punktaugen siehen an dem sanft gebogenen Rande, nicht weit von den Rehaugen. Die ganze Körperform der hierher gehörigen Arten ist sehr schlank, besonders ist der Kopf schmäler als der mittlere Querdurch: messer des Leibes, was bei der vorigen Gattung nicht zutrifft. Die hinterbeine sind sehr lang, besonders die Schienen, und mit abwechselnd größeren und kleineren Dornen an beiden Kanten beseft.

Man findet die zahlreichen Arten diefer Gattung besonders auf Baldwiefen; z. B.

1. J. atomarius. Fuscus, undique nigro-adspersus, venis elytrorum albidis, abdomine nigro, segmentis margine albis. Long. $2\frac{1}{2}$ ".

Cercopis atom. Fabr. S. Rhyng, 97. 48. Pz. Fn. — Cicada reticulata Fall. — Jassus atom. Germ. Mag. 4. 83. 8.

Die und ba auf Waldwiesen, auch in Taurien; eine der größten Urten biefer Gattung.

J. mixtus. Fuscus, nigro-adspersus, sutura alba, punctata, abdomine pedibusque flavescentibus. Long. 2½".

Germ. Magaz, 4. 82. 7. - Stoll. Cic. 22. 120.

Schlanker als die vorige Art, doch ihr ahnlich, Kopf heller mit zwei schwarzen Punkten auf dem Scheitel; Stirn schwarz, gelb gefleckt. Deckschilde braun, schwarz gesprengt, die meisten Abern und die Nath weiß, diese und der Rand mit schwarzen Punkten. Saufiger.

3. O J. pectoralis. Brunneus vel flavescens, vertice scutelloque pallidioribus, pectore atro. Long. 2'''.

Germ. Magaz. 4, 91, 30.

Noch kleiner und schlanker, besonders nach hinten verschmächtigt. Flügeladern weißlich, die Felder bräunlich, am Ende des großen Nathefeldes ein kleiner weißer Punkt. Auf Wiesen im Grase ziemlich häufig. Noch gehören hierber:

C. prasina Fabr. u. C. flavescens Fabr. C. argentata Fabr.

Außer diesen finden sich im Königs. Museum noch 40 unbeschries bene Arten, wovon 4 in Nordamerika, 3 in Meriko, 5 in Brasilien, 2 am Ural, 1 in Oftindien, 2 am Kap und 2 in Arabien, die übrigen aber in Europa zu Hause sind.

8. (24.) Gatt. SELENOCEPHALUS Gm. OJassus olim.

Der Sauptunterschied bieser Gattung liegt in der Form des Kopfes, der nicht starter nach vorn hervortritt, nur halbniondsörmig gestaltet, aber doch mit einem scharfen Riel am Rande versehen und hinten parrallel dem Vorberrande ausgeschnitten ift. Sieher nur:

S. obsoletus. Pallidus, alis fuscis, elytris albidis, fasciis obsoletis undatis, punctisque numerosis fuscis. Long. 3".

Germ. Reise nach Dalm. 251. 469. Magaz. 4. 93. 35. Auf Arbe am Spartium junceum.

9. (25.) Gatt. ACOCEPHALUS Germ. Eupel. Encycl. méth. Cercopis Fabr. Cicada Fall.

Auch in dieser Sattung tritt der Vorderkopf schildformig hervor, boch ist bas dreiseitige Schild viel deutlicher abgesest und der Langs, durchmesser etwa so lang, als der Vorderrücken; die Nebenaugen stehen am Nande, nicht weit von den Nehaugen. Die Flügeldecken haben sechs mittlere Abern, wovon die beiden außersten aus einem Stamm entsprin:

gen und durch eine Querader ju einer großen Belle verbunden find. Sint terfchienen mit vielen Dornen in 2 Reihen.

Man fennt besonders europaische Arten, g. B.

1. $^{\circ}$ A. costatus. Fusco-flavus, vertice elytrorumque venis plus minusve nigro-adspersis. Long. 2^{1m}_{4} .

Cicada costata Pz. Fn. Gm. - Stoll. 20. 110.

Baufig auf Baldwiesen.

2. A. striatus. Fusco-flavus, pectore nigro, verticis pronotique fascia interrupta flava, clytris striatis. Long. 2".

Cercopis striata Fabr. S. Rhyng. 96. 40.

Abanderung diefer Urt ift:

Cercopis striatella Fabr. S. Rhyng. 98. 59.

Biemlich haufig auf Baldwiefen in gang Europa.

Es gehören ferner in diese an Arten nicht sehr reiche Gattung: 3. Cicada vittata Fabr. (nicht Linne), C. undata Pz. Fn., C. flammigera Vill. — 4. C. bifasciata Linn. (nicht Fabr.), C. trifasciata De Geer. — 5. C. trifasciata Fabr. — Das Königs. Museum besitt 16 Arten, darunter eine aus Brasilien und eine vom Ural.

10. (26.) Satt. EUPELIX Germ.

Durch ben breiten schilbformigen Scheitel unterscheibet sich biese Gattung leicht von ben übrigen; am Vorderrande dieses Schilbes fter ben in einem Einbug, boch mehr auf der oberen Seite, die Nebenaugen; an der Unterseite ist die breite Stien in einen Langstiel hervorgetreten, neben welchem jederseites, ziemlich in der Mitte, die Fühler sigen. Die Zahl der Dornen an den hinterschienen ist weniger bedeutend, ich zählte sechs an jeder Kante.

 C. cuspidata. Flavescens, verticis scuto margine venisque elytrorum fusco-irroratis. Long. 2¹/₄".

Cicada cuspid. Fabr. S. Rhyng. 79. 86. — Fall. Hemipt. succ. — Ahrens Fn. 4. 22.

In Dentschland auf Waldwiesen, aber nirgends haufig. Das Ros nigl. Museum enthalt eine zweite Art (E. peltastes*) aus Sudafrika; sie ist größer, grun von Farbe, das Stirnschild flacher, mehr parabolisch, und die Nebenaugen stehen den Negangen sehr nahe, doch noch am Nande des Schildes; Schienen vieldornig.

11. (27.) Gatt. PAROPIA Germ. (Coclidia Gm. olim. Ulopa Fall.)

Die merkwirdige Gestalt des Vorderkopfes bildet das wesentliche Rennzeichen der wenigen dieser Gattung angehörigen Arten. Zunächstist der schmale Scheitel durch einen scharfen Rand von der Stirn gezsondert, in welchem Rande jederseits vor dem Ange eine große Grube sich befindet, in der ein Nebenauge liegt. Dasselbe Merkmahl ist auch der folgenden Gattung eigen, von welcher sich Paropia indeß durch die Stirn unterscheidet. Diese ist sechseckig, überall, nur nicht gegen das Kopsichild bin, von einer scharfen Leiste eingesaßt, etwas vertieft, ohne erhabenen Mittelkiel. Die Wangen sind breit, steigen bis zu den Auzgen hinauf, und bilden vor jedem Auge ein Grübchen, in welchem die Kühler sigen. Flügesdecken glashell, durchsichtig, mit erhabenen Abern; Hinterschienen mit seinen, einzelner stehenden, Dornen; z. B.:

1. P. scutata. Nigra, antennis, capitis marginibus costatis, pronoti margine, alis pedibusque flavescentibus, femoribus medio fuscis. Long. 1".

Coelidia scutata Gm. Mag. 4. 79. 5. — Ej. Fn. Eur. fasc. 11. tab. 11. (Kaum zu fennen).

Das kleine Thierchen ift überall uneben punktirt, schwarz und auf ber Mitte des Vorderrückens mit 2 gelben Punkten gezeichnet. Bei Halle auf Waldwiesen, auch bei Verlin und Hamburg; im Konigl. Museum finden sich noch zwei Urten aus hiesiger Gegend.

12. (28.) Gatt. COELIDIA Gm.

Die Nebenaugen liegen auch bei dieser Gattung in zwei kleinen, bald schwächer, bald dentlicher umgrenzten, Gruben am Vorderrande des von einem scharfen Nande eingesaßten Scheitels; die Stirn ist groß, breit und mit einer oft nur schwachen, doch stets bemerkbaren Mittele leiste versehen, neben welcher noch zwei kleinere Leisten von den Fühlern bis zu den Wangen hinablaufen; die Wangen selbst sind ausnehmend groß. Diese Merkmahle sondern die Gattung von der vorhergehenden ab, von den folgenden ist sie durch die Gruben, in welchen die Punktzaugen liegen, leicht zu unterscheiden. Das Kopsschild ist breit, bald nur in der Mitte gewölbt, bald mit einem Kiel versehen. Die Flügeldecken sind gegen die Spise erweitert und hier mit einer bogensörmigen Neihe von sechs Zellen bezeichnet. Schienen vieldornig, Dornen in 2 Reihen.

Man kennt bis jest nur Arten aus Brafilien. Germar befchrieb

duerst (Magas. 4. 75.) vier, im Konigl. Museum finden sich gegen awangig; 3. B.

1.0 C. venosa. Supra castanea, subtus lurida, venis luridis nigro-punctatis, elytris fascia media obsoleta, altera apicali trausversa turida. Long. lin. 4.

Germ. Maguz. 4. 76. 1.

Sine der größten Arten; Scheitelrander und Gruben besonders deutlich, Vorderrucken mit 5 gelben Langstinien, die sich auch über das Schilbehen fortseigen.

13. (29.) Satt. GYPONA Germ.

In der Gestalt des Kopfes, welche die bestimmenden Merkmahle dieser Gattung liesert, nahert sich dieselbe den Gattungen Acocephalus und Jassus, indem der flache Scheitel nach vorn von einem bogenformigen scharfen Rande begrenzt ist, und ebenso die flache und schmale Stirn nur wenig hervortritt. Die Wangen bilden vor den Augen eine recht merkliche Vertiesung, welche sich auch bis auf die Stirn erstreckt, in welcher Grube, dicht am Vorderrande des Untersopfes, die Fühler stehen. Die Wangen unterhalb der Augen treten breit hervor, und die Augel sind mit ihnen fast verwachsen. Stirn ohne Quersurchen. Nes benaugen auf dem Scheitel, einander genähert. Die Fügel der meisten Arten sind glashell, die Farbe gelblich. Der Leib mehr flach gedrückt, die Hinterschienen sehr lang, Vornen der hinteren Reihen stark, der vorderen winnperartig.

Das Ronigl. Mufeum besitht einige dreißig Arten, alle aus Brasfilien.

1. G. glauca. Olivacea, elytris hyalinis, plaga anguli interni apicalique rufo-fuscis, nervis mediis fuscescentibus. Long. 5".

√ ← Cercopis glauca Fabr. S. Rh. 91. 16. — Gm. Magaz. 4. 74. 1.

Bei Bahia und Para haufig.

Von schon beschriebenen Arten gehören in diese Gattung: Cerc. thoracica Fabr. — Cerc. equestris Fabr. — Cerc. aurulenta Fabr.

14. (30.) Gatt. SCARIS Encycl. meth. Gm.

Diese Sattung hat die Form von Aphrophora, aber die Bildung der Stirn und der hinterschienen unterscheiden sie bald. Der Scheitel ift schmal, Border: und hinterrand einander parallel, auf der Mitte die Nebenaugen in großer Entsernung von einander, vorn nicht ge-

randet, fondern allmalia in die Stirn übergebend; diese dreiseitig, ichwach gewolbt, bieweilen guerrungelig, jederseite vor dem Ange ein Grubchen, in welchem die Rubler. Wangen breit und flach, Bugel fchmal, lang nach oben bis zum Auge hinauf gezogen. Borderrucken fehr groß, feches eckig, mit fpit hervortretenden Schulterwinkeln; Schildchen febr groß, Rlugelbecken lederartig. Sinterschienen febr lang, Die außeren Dornreis ben ftart, die inneren wimperig.

3m Ronigl. Mufeum finden fich feche Arten diefer Gattung aus Brafilien . darunter:

Vol. Sc. ferruginea. Olivacco-lutea, elytris coriaceis ferrugineis. Loug. 7".

Jassus ferrugineus Fabr. S. Rh. 86. 2. — Encycl. méth. X. pag. 610. 1.

Mus Brafilien, die großte der mir befannten Arten, Flugeldecken in den Feldern amischen den Abern uneben, hockerig.

15. (31.) Satt. PENTHIMIA Germ.

Von allen Gattungen der Rleinzirpen ift diefe durch die nach in: nen übereinander flaffenden Enden der Rlugeldeckenhaut unterschieden; fonft ftimmt fie in manchen Beziehungen mit den fruberen überein Die Stirn ift blafig aufgetrieben, quer geftreift; Die Rebenaugen ftehen auf dem Scheitel; der Leib gegen die Mitte erweitert, hinten abgerundet; die hinterschienen fehr lang, mit 2 Reihen langer Dornen an der Aufenseite, und einer Reihe von Wimpern an der inneren. Die Schenkel mit einem Dornenbufchel an der Spige über der Gelenkoffnung. -Man findet die einzige europäische, vielen Abanderungen unterworfene Urt in Beidengebufchen, im Grafe, auf Biefen; noch eine zweite aus Mordamerifa ift im Ronigl. Mufeum vorhanden.

1. P. atra. Long. 13". Germ. Magaz. 4. 81. 1.

Var. 1. atra, pronoto elytrisque sanguineis. √ Cerc. sanguinicollis Fabr. S. Rh. 94. 29. — Cic. thoracica Pz. Fn. fasc. 61. tab. 18.

Vo Var. 2. atra, pronoto pustulis duabus sanguineis. Cerc. hacmorrhoa Fabr. S. Rh. 93. 28. LO Cic. haemorrhoa Pz. Fn. fasc. 61. tab. 16.

Vo Var. 3. tota atra. Vecerc. atra Fabr. S. Rh. 93. 97. - Cic.

nigra Rossi. - Cic. aethiops Pz. Fn. 33. 13.

16. (32.) Gatt. LEDRA Fabr. Latr. Germ.

Die Ohrzirpe ahnelt in gewisser hinsicht manchen Formen aus der dritten Familie, besonders Flata: Arten, gehört indessen wegen des scheibenförmig erweiterten horizontalen Kopfes, der hinten auf dem Scheiztel die beiden einander genäherten Nebenaugen trägt, zu den Kleinzir: pen. Die Stirn ist lang, aber schmal und flach, die Wangen haben eine ausnehmende Breite, und an ihnen in einem Erübehen vor jedem Ange stehen die Fühler. Borderrücken breit, mit zwei aufrechten, ohrs artigen Fortsähen; Fügeldecken lederartig, punktirt, mit vielen ein uns regelmäßiges Maschenwerk bildenden Abern. Hinterschienen mit erweiztertem, scharfem Außenrande, welcher zugleich gezähnt und gewimpert ist. — Fabricius beschrieb 4 Arten, wovon 3 in Oftindien les ben; ich kenne nur eine europäische Art, nehmlich:

 \forall CL. aurita. Subtus flavescens, supra cum pedibus viridi-cinerca, nigro adspersa. Long. S'''.

/ Cicada aurita Lin. S. N. 2. 706. 7. - Fabr. S. Rh. 24. 4. 1.

- Germ. Mag. 4. 54. 16. 1.

In Deutschland auf Gichen, aber nirgende haufig.

17. (33.) Gatt. EUACANTHUS Germ.

Diese kleine Gattung hat mit allen folgenden die Stellung der Punkts augen auf dem Scheitel gemein, indeß stehen sie bei vorliegender ganz vorn am Nande, in zwei kleinen Grubchen dicht neben einander. Der Scheitel ist vertieft, die Stirn, wie bei den folgenden, blasig aufgetries ben, die Wangen schmal, das Kopfschild ziemlich groß und deutlich dreis seitig, die Flügeldecken kurzer als der hinterleib. Schienen an allen drei Kanten mit Dornen beseht, die Dornen an der inneren feiner und zahltreicher.

Dur 2 Urten find mir befannt:

1. $^{\circ}$ E. acuminatus. Niger, elytris albido-venosis maculatisque, pectore pedibusque flavescentibus. Long. $2\frac{1}{4}$ ".

Cicada acum. Fabr. S. Rh. 76. 68. — Germ. Mag. 72. 27.

In Deutschland auf Waldwiesen.

2. \sqrt{E} . interruptus. Flavus, vertice punctato pronotoque nigris, elytris vitta longitudinali oblique-interrupta.

Cicada interr. Lin. Fn. suec. 889. — Fabr. S. Rhyng. 76. 67.

Otto:

Ott

Ebenda, doch etwas hanfiger. — Mendert ab in der Farbe, die schwarzen Stellen bisweilen roth.

18. (34.) Gatt. TETTIGONIA Latr. Germ.

Die Stellung der Punktaugen frei auf dem hinteren Theile des Scheitels in mäßiger Entfernung von einander unterscheidet diese an Urzten sehr reiche Gattung von der vorigen, mit welcher sie übrigens die blasig aufgetriebene Stirn und den mehr weniger hervortretenden Vordertopf gemein hat. Die Fühlerborste ist bei manchen Arten außerorzdentlich lang, oft länger als die Hälfte des Körpers. Zwischen den Negaugen ist oft, wie bei Bythoscopus, die größte Vreite des Körpers, in anderen Fällen hat die Mitte des von den Flügeldecken eingezhüllten Hinterleibes den größten Anerdurchmesser. Bei manchen Arten sind die Vorderschienen gegen die Spige hin erweitert, bei allen haben die hintersten eine bedeutende Länge und führen an allen 3 Kanten viele, dicht gestellte, oft bald kurze, bald lange, wimperartige Vornen.

Von den 190 Arten, welche das Königl. Museum besigt, sind 2 von Manilla, 1 von Sumatra, 2 von Nepaul, 2 aus Europa, 40 aus Weriko, und die übrigen aus Sudamerika.

Nach der Form des Vorderkopfes und der Stirn lagt fich die Gattung in Unterabtheilungen bringen, wie folgt.

- I. Vorder: und hinterrand des Scheitels einander ziemlich parallel.
- \oslash 1. T. 2-fasciata. Lurida, elytris atro-purpureis, fasciis duabus caesiis, abdomiue roseo. Long. $5\frac{1}{2}$...
 - △ Cicada 2-fasc. Fabr. S. Rh. 70, 42. (?)

Die Stirn tritt nur als eine flachgedruckte Blafe hervor, die Quers furchen undeutlich, aber am Rande des Scheitels ein schwarzer Punkt; Leib rosenroth, weiß bereift. Bei Bahia.

 \subset 2. T. 12-punctata. Supra nigra, elytris punctis 10 vel 12 sulphureis aut caesiis, pedibus luridis, abdomine roseo. Long. $3\frac{3}{4}-4\frac{1}{2}^{m}$.

Germ. Magaz. 4. 66. 14.

Alendert sehr ab in Große, Farbe und Zeichnung. Kopf schwarz oder einfarbig braun, Stirn mit gelbem Fleck, Scheitel am Hinterrande gelb, welche Farbung sich bis vor die Augen hinabzieht. Vorderrücken schwarz oder braun, jederseits ein gelber Fleck, der bisweilen zu einer vollständigen Querbinde wird. Tingeldecken schwarz oder braun mit 6 gelben Flecken in dieser Stellung: 1, 2, 2, 1, doch schief gegen einander; die beiden der dritten Reihe fließen nicht selten in einen zusammen, und dann sind nur 10 Punkte da. Brust und Beine schmußig gelb, Hinterleib rosenroth. Bei anderen Individuen sind alle gelben Flecken schöbn hechtblau, und die Beine in diesem Fall bräunlich. Bei Vahia und Rio Janeiro.

Ferner hierher: T. purpurata Gm. - T. frontalis Gm. - Die Zirpe bei Stoll 27. 155, und viele meistens kleinere unbeschriebene Arten.

Einige Arten (4 des Königl. Mus.) diefer Abeteilung bestigen scheinz bar sechs Flügel, indem sich die Saut am inneren Winfel der Sinterz flügel, welche bei allen ohne Abern und durch einen eigenen, starfer herz vortretenden Vogenrand bezeichnet ift, als selbstiftandiger Theil, den Schüppchen der Dipteren analog, abtrennt; z. B.

3. T. hexaptera Kl. Lutea, pronoti margine postico, elytris margine et post medium ferrugineis, hic puncto flavo. Long. 4". Stoll. Taf. 27. Fig. 162.

Der Kopf sehr breit, besonders die Augen ftart hervorragend, Filisgeldecken glashell, Vorderrand und der Raum hinter der Mitte braun, darin am Rande ein gelber Punkt. Die freien Schuppen der hinter; flugel bedecken mehr als die halbe Lange des hinterleibes, sind braun, am Grunde schwefelgelb; hinterleib rothflich; gelb, mit 2 braunen Query binden. Bruft und Beine weißlich; gelb, Vorderschienen an der Spige braun. Bei Para.

H. Vorderrand des Scheitels ftarter hervorgebogen, fo daß der Scheitel monbiernia ausfieht.

a. Stirn deutlich gewolbt, ohne Bertiefung auf der Mitte.

In diese Gruppe gehoren auch die nicht amerikanischen Urten.

 $^{\circ}$ 4. T. viridis. Flava, pronoti elytrorumque disco viridi, vertice 4-notato. Long. $4\frac{1}{4}$ ".

Cicad. viridis Fabr. S. Rh. 75. 65. — Lin. Fn. snec. 896. —
 Germ. Magaz. 4. 72. 25.

Ueberall gemein auf Wiesen; die grune Farbe andert ab in hecht; blau und schwarzblau; die 4 schwarzen Punkte auf dem Scheitel bald mehr, bald weniger deutlich, mitunter fehlen die beiden außeren. Sinsterleib obenauf schwarz.

5. T. Arundinis. Flava, supra virescens, venis elytrorum fuscis. Germ. Magaz. 4. 71. 24.

Große und Geffalt der vorigen; bei Leipzig auf Schilf.

Hierher ferner einige sehr ähnliche Brasilianische Arten, so wie die schon beschriebenen T. miniata Germ. — Cic., albipennis Fabr. — Cic. pauperata Fabr. — T. incarnata Germ. — T. 5-maculata Germ.

T. xanthocephala Gm. — T. sulcicollis Gm.

Dann bie größeren mit besonders flark aufgeblasenem, dickem Kopf versehenen Arten: Cie. obtusa Fabr., bei welcher aus einer weißen, flaubartigen Masse bestehende größere Tropfen, die am Vorderrande jeder Alugeldecke synnmetrisch liegen, doch nicht bei allen Individuen vorkoms

men, ganz besonders merkwurdig sind. Eine ahnliche Erscheinung zeigt sich bei einigen anderen noch nicht beschriebenen Arten. — Cie. nigripennis Fabr., mit welcher Cie. irrorata Fabr. Coq. einerlei ist. — Cie. undata Fabr. Coq. — Cie. ferruginea Fabr. — C. vespisormis Fabr. 11. v. a.

b. Stirn in der Mitte vertieft, Ropfichild ein fpiger Buckel.

Die Arten dieser Abtheilung, welche sich nur in Brasilien finden, haben einen etwas breiteren Leib und einen tiesen Quereindruck hinter dem Rande des Vorderrückens.

a. Bei den Einen ist der übrige Vorderrücken eben, 3. B.

, 6. T. adspersa flavescens, supra fusca, pronoto fasciis, elytris punctis conspersis flavis, ano atro. Long. 8".

Cic. adspersa Fabr. S. Rh. 61. 2.

Bon Para und aus Cayenne im Ronigl. Mufeum.

Sieher noch von beschriebenen Arten Cie. canaliculata Fabr. S. Rh. 63. 8. und mehrere neue.

6. Bei ben Underen erhebt fich ber hintere Raum des Border rudens in einen ftumpfen Ramm.

Aus dieser Abtheilung hat Herr de Laporte die Gattung Germaria gebildet; & B.

7. T. marmorata. Fusco-cinerca, elytris fuscis, maculis ad marginem et in medio sanguineis, ceteris cinercis. Long. 9".

Cic. marmorata Fabr. S. Rh. 61. 1. — Germaria cucullata de Laporte Ann. de la sociéte entom. de France I. pag. 213. pl. 6. fig. 3.

Eine der größten Arten in dieser Gattung. Scheitel auf der Mitte gelb, mit tiefer Langsrinne. Vorderrücken vorn eingedrückt, hinten mit stumpf dreiseitigem Kamm. Flügeldecken braun, am Nande 5 blutrothe langliche Flecke und vier in einer Neihe neben der dritten Hauptader, beide Neihen hangen hinten durch einen Vogen kleiner rother Punkte dusammen. Außer diesen mehrere gelögraue Flecke über die Flügeldecken gerstreut. Vrust schmußig rothbraun, Hinterschenkel am Grunde ebenso. Surinam. — Im Königl. Nusenm noch 2 Arten, eine davon ist Cicceristala Fader, S. Rh. 62. 4.

- III. Scheitel fpig dreierfig, aufwarts gebogen, mit mittlerer Langs, rinne und oft icharfen Seitenrandern, die ihn von der Stirn trennen.
 - a. Ohne hornartigen Fortsat an der Spite bes Scheitels.
- O 8. T. erythrocephalu Gm. Nigra, capitis processu sanguinco, pectore, abdominis margine albidis. Long. 6".

Germ. Magaz. 4. 59. 2.

Ziemlich gemein in Brafilien; andert ab in der Farbe, indem biss weilen der ganze Vorderrucken und die Beine rothgelb, die Flugeldecken aber mit belleren Alecken aczeichnet find.

Fetner hieher die größeren Atten: Cic. rutilaus Fabr. — Fulgora lucernaria Lin. Fabr. (?) — T. 4-punctata Germ. — T. intersecta Germ. — T. vitripennis Germ. — und viele zur Zeit noch unbeschriebene Arten im Königl. Museum.

- b. Spige bes Scheitels in ein ruchwarts gefrummtes horn verlangert. Proconia Serv. Rhaphorhinus de Laporte *).
- © 9. T. fasciata. Flavescens, supra fusca, vitta utrinque verticis, fasciis tribus elytrorum, tertia interrupta, flavescentibus. Long. 8".

Fulgora fasciata Fabr. S. Rh. 4. 12. — Stoll. Cic. Taf. 6. Fig. 29. — Raphirhinus obliquatus de Laporte Ann. de la soc. entom. d. Fr. I. 415. 3.

In Brasilien bei Para und Bahia nicht selten; über die Stirn laufen 2 fcmale braune Querstreifen, die sich bis auf die Brust fortigen. Borderschienen an der Spife ein wenig erweitert.

10. T. phosphorea. Supra nigra, fusco-irrorata, subtus flava, fronte strigis transversis nigris. Long. 7".

Fulgora phosphorea *Lin. S. N.* 2. 704. 4. — *Fabr. S. Rh.* 2. 5. — Fulgora ascendens *Fabr. ibid.* 3. 11. — Cicada filirostris de Geer. M. 3. 201. 4. pl. 32. fig. 21. — *Stoll. Ic. Cic. Taf.* 9. fig. 42 u. 43.

Chenda und ebenfo haufig.

Außer biesen kenne ich nur noch eine unbeschriebene Urt aus Seinegambien.

- IV. Der Scheitel tritt ale ein bider, gleich breiter, fiumpfer, an jeber Ede in einen Dorn auslaufender Fortfag hervor.
- 9 19. T. diadema *. Nigra, verticis processu quadrispinoso, elytris fasciis duabus albis. Long. 7".

Der Fortsag bes Scheitels und ber Stirn ift so lang als ber Kopf breit, fast viereckig, vorn gewölbt, nach oben mit zwei kurzen Dornen versehen, und zwei anderen seitlich vor den Augen; obenauf überall bicht, aber grob punktirt, unten an der Stirn glatt, mit den gewöhnlichen, nur leicht angedeuteten Querbogenstreifen. Farbe überall glanzend schwarz, Flügeldecken mit 2 gelben Querbinden, die eine dicht hinter dem Schilde

^{*)} Berr be Laporte ichreibt gegen den griechischen Sprachgebrauch Rhaphirhinus.

chen, die zweite etwas hinter der Mitte und an der Nath unterbrochen.
— Von Montevideo, 2 Exemplare im Königl. Museum.

19. (35.) Satt. APHROPHORA Germ. Aphrophora et Ptycla Enc. méth.

Borffebende Gattung unterscheidet fich durch den breieckigen Schei; tel, auf beffen hinterem Raum die Debenaugen ziemlich nabe neben einander fieben, und burch die beiden farten Dornen an den Sinter: Schienen, von den übrigen. Der Scheitel ift durch einen Scharfen Rand von der Stirn gesondert, diese blaffg aufgetrieben, elliptifch, mit tiefen Querfurchen. Bangen ichmal, por ben Mugen gwischen ber Stirn ber: aufsteigend, hier vertieft, grubig, in welchen Gruben die Rubler figen. Schlafen hinter den Angen fichtbar. Borderrucken über dem Schilde chen mehr weniger tief ausgeschnitten, baber fiebenedig. Alugeldecken ftark lederartia, mit deutlichen, aber wenigen, Adern ohne Querafte, am Außenrande bogenformig nach außen gebogen, baber ber Leib in ber Mitte am breiteften, ja bisweilen buckelformig aufgetrieben ift. Ochie; nen dreiseitig, gegen bas Ende diefer, die hinteren mit einem Dorn auf 1 der Lange, einem zweiten, großeren auf 3, und einem Rrang farter Dornen am Ende. Chenfo der hintere Rand des erften und zweiten Ruffgliedes der Sinterbeine. - Das Ronigl. Mufeum befift gegen 40 Urten, davon frammen 14 aus Gudamerika, 5 vom Rav und vom Se negal, 4 aus Java, Bengalen und Sprien, 1 aus Otaheite, die übrigen aus Europa und Sibirien.

I. Mit ebenen Flugeldeden.

A. Mebenaugen genabert (Aphrophora Gm. Encl. meth.).

1. A. spumaria. Cinereo flava, elytris fasciis duabus obliquis albis. Long. $\mathbf{5}^m$.

Var. elytris concoloribus. Cic. spumar. *Lin. S. N.* 2. 708.
24. — Cerc. sp. *Fabr. S. Rh.* 95. 35. — *Gm. Mag.* 4. 50.
1. — Cerc. bifasciata *Pz. Fn.* 7. tab. 20.

Die Naturgeschichte dieser Art ist nach den Beobachtungen von de Geer (III. 105. 1.), Rosel (2. 139.) und Goge (Naturf. 6. 67.) ziemlich vollständig bekannt. Das Weibchen legt im Berbst seine Eier in Rigen und Spalten der Baume, woselbst die Jungen schon im April ausschlichen. Sie haben eine grasgrune Farbe, begeben sich an die Spise der Zweige zu den jungen Schöslingen, und fangen an, die selben mit ihrem Schnabel auszusaugen. Bald daranf treten aus ihrem

After kleine mafferhelle Blafen hervor, die fich nach und nach über den ganzen Leib verbreiten, so daß die Larve im Schaum steckt. Sier haut tet sie sich und bleibt mit Schaum bedeckt, die sie als vollkommnes, ger flügeltes Insekt erscheint; daher Schaumzirpe, Qualfier.

 \circ 2. A. corticea. Fusco-pallida, elytrorum venis albido-punctatis, scutello macula fusca. Long. $\mathbf{5}_{2}^{*m}$.

Germ. Mag. 4. 50. 2.

Etwas größer als die vorige Art, Stirn rothbraun, Vorderrücken mit undeutlicher gelber Querbinde und gleichfarbiger Mittelleifte. Fichgeldecken am Grunde mit rothbraunem Wisch, sonst graugelb, die Abern rothbraun, daneben gelbliche Punkte, hinter dem Grunde eine hellere Bogenbinde. Auf Birken.

B. Nebenaugen unter sich ferner, als von den Nehaugen (Ptyela. Enc. méth. Gm.).

In diese Gruppe gehören die großen aussändischen Arten, 3. B.: Cerc. slavescens Fabr. S. Rh. 88. 1. — C. olivacea Fabr. S. Rh. 89. 2. — C. grossa Fabr. S. Rh. 89. 4. — C. gigas Fabr. S. Rh. 89. 5. Stoll. 17. 96. — Ptyel. ferrum equinum Enc. méth. X 608. — C. nebulosa Fabr. 94. 3.; und solgende europäische:

3. A. bifasciata. Flavescens, clytris fusco-maculatis, ant fasciatis, aut omnino fuscis. Long. 2¹/₄.

Gm. Magaz. 4. 51. 3.

Aendert sehr ab in der Farbung; daher von den Schriftstellern in mehrere Urten aufgeloft:

 ${\mathfrak A}{\mathfrak b}.$ a. pronoto postice elytrisque fuscis, fasciis duabus interruptis flavis.

Cic. bifasc. Lin. Fn. suec. 898. - Cerc. Oenotherac Schr.

26. b. idem, sed fronte punctis 4 nigris.

26. c. idem, sed fronte punctis 2 vittaque media nigris.

Cerc. 4-maculata Schr.

26. d. supra fusca, pronoti margine antico elytrorumque fasciis flavis.

Cerc. bifasc. Fabr. S. Rh. 98. 57.

216. e. supra tota fusca.

26. f. supra fusca, vertice pronotique margine flavis. Cerc. leucocephala Fabr. S. Rh. 95. 39.

216. g. idem, sed clytris flavo adspersis.

Cerc. xanthocephala Schr. fn. boica.

26. h. flavescens, clytris litura fusca.

Cerc. populi Fabr. S. Rh. 98. 63.

26. i. supra fusca, vertice, pronoti margine antico, elytrorumque citerioris flavis.

Cerc. lateralis Fabr. S. Rh. 96. 46.

266. k. flavescens, vitta dorsali plagaque elytri cujusque obliqua fusca.

Cerc. vittata Fabr. S. Rh. 96. 45. - C. lineata ibid. 42.

Lebensweise und fruhere Lebenszustände stimmen mit A. spumaria überein. Man findet Larven, Puppen und vollkommene Kerfe überall und haufig auf Wiesen, in Gebusch 2c. Auch am Aral kommen sie vor.

4. A. lineata. Flavescens, elytris vitta infra-marginali abbreviata fusca. Long. $2\frac{1}{4}$...

Cic. lineata Lin. Fn. suec. 214, 288. — Cerc. abbreviata Fabr. S. Rh. 96, 47. — Pz. Fn. Gm. 103, 9. — Gm. Mag. 4, 54, 10.

Manchen Albarten der vorigen Art, besonders der letten, fehr ahn: lich, aber bestimmt verschieden durch den schlanken mehr gestreckten Kor: perbau und den ftarker hervortretenden Scheitel. Bei uns.

- II. Mit gewölbten, fuppigen Flügelbeden. Rebenaugen gleich weit von einander und von den Netzaugen
- 5. A. angulata. Supra flavescens, clytris striga angulata fusca, subtus fusca, femoribus basi apiceque flavis. Long. $2\frac{1}{2}$."
 - Cic. coleoptrata Lin. Fn. suec. 240. 880. Cerc. angul. Fabr. S. Rh. 97. 49. Pz. Fn. 103. 10. Aphr. coleoptr. Gm. Mag. 4. 54. 11.

Bei uns auf Waldwiesen, andert gleichfalls in der Farbe bedeutend ab, bisweilen obenauf fast braun, mit gelber Langelinie, bisweilen gang braun.

3m Konigl. Museum finden fich noch 5 unbeschriebene, in diese Ubrtheilung gehörige, Urten aus Brafilien.

20. (36.) Gatt. CERCOPIS autor.

Von der vorhergehenden Gattung, mit welcher die vorstehende im Bau der hinteren Beine ganz übereinkommt, ist fie durch die Bildung des Kopfes unterschieden. Der Scheitel ift verhaltnismäßig kleiner, nach vorn durch die aufgetriebene Stirn begrenzt, und oberhalb mit zwei Grübchen neben den Augen versehen, an deren aufsteigender Wand, gegen die Mitte des Scheitels zu, die Nebenaugen sien. Stirn sehr groß, stark blasenkörnig hervorgetrieben, theils mit scharfem Langs, tiel, theils abgerundet. Fühler in tiefen Gruben zwischen ihr und den

 $\tilde{r}_{\mathcal{T}}$

Augen, die Borste am Grunde angeschwollen. Kopsichild ein kleiner Buckel unter der Stirn. Wangen sehr schmal. Vorderrücken nur bei den Asiaten groß, sonst verhältnismäßig klein, in der Mitte gewölbt, am Vorderrande mit zwei grubigen Eindrücken, unregelmäßig sechseckig, am Schildchenrande kaum ausgeschweist. Schildchen klein. Klügeldecken sehr groß, doch weicher, hautartig, in der Mitte etwas erweitert, am Ende abgerundet. — Die zahlreichen Arten dieser Gatung sinden sich in allen Welttheisen; die meisten haben eine bedeutende Größe, und gezhören zu den größten Typen aus der Familie der Kleinzirpen, bezsonders große leben in den Tropengegenden, die kleinzirpen, bezsonders große leben in den Tropengegenden, die kleinzern in den gezmäßigten Erdstrichen. Das Königl. Museum besigt 76 Amerikaner, besonders Brasilianer und Merikaner, 9 Afrikaner vom Kap und Secnegal, 8 Asiaten aus Bengalen von Java und Luzon, 3 Europäer, keine Reubstländer.

- I. Stirn eine große abgerundete, blasenformige Erweiterung, welche uber ben vorderen Rand des Scheites binübergreift.
 - a. Mit großem am Nande ftart erweitertem, boch gewölbtem Borberrucken.

In diese Abtheilung fommen die Bewohner von Java, China und Bengalen, welche gu den groften Arten dieser Gattung gehoren, & B.

1. C. tricolor. Nigra, pronoto, capite, tibiis, segmentorum abdominalium marginibus rubris; elytris fascia basali interrupta flava. Long. 12".

Encyclop. méth. Vol. X. pag. 604. 6. 1.

Die größte mir bekannte Art ber ganzen Sattung. Die weißliche Binde am Grunde der Flügelbecken ist nur durch die braumen Abern unterbrochen. Der Rand des Verderrückens gelb, am Vorderrande zwei eiformige, glatte Eindrücke, wie bei allen Arten dieser Abtheilung. Java.

Spieher ferner von beschriebenen Arten: Cerc. heros Fabr. S. Rh. 89. 3. — C. nigripennis ibid. 90. 8. — C. suscipennis Enc. méth. X. 605. 6. — C. spectabilis mihi (Nov. acta ph. med. soc. Caes. Leop. Car. n. c. Vol. XVI. suppl. tab. 51. fig. 8.).

b. Mit fleinem am Rande faum erweiterten Borderrucken.

© 2. C. furcata. Nigra, fronte pronoto elytrisque basi sanguincis, medio flavis, macula basali furcata nigra; apice nigris, plaga capitaliformi sanguinea. Long. 11'.

Germ. Mag. 4. 39. 2.

Eine der größeren Arten. Scheitel und Vordertheil des Vorderruckens schwarz. Beine schwarz, Vorderschenkel an der Unterseite blutroth, Flügel rußbraum. Brasilien. Sieher ferner C. collaris Enc. meth. - C. apicalis ibid.

- II. Stirn weniger flart hervortretend, mit icharfem oft flart erweitertem Langefiel und gleichem am Nande bes Scheitels.
 - a. Riel febr fart, fast eine Lamelle.
- $\bigcirc 3$. C. rubra. Rubra, elytris fuscis, fasciis duabus latis sulphureis. Long. $5\frac{\pi}{4}$.
 - Cic. rubra Lin. S. N. 2. 711, 45. Stoll Cic. 2. 10.
 Cerc. cruent. Fabr. S. Rh. 91.14. → Cerc. rubra Germ. Mag. 4. 41. 5.
 Sin Strafilien eine ber acmeinsten Urten.

Ferner hieher C. haematina Germ. — C. festa Germ. — Cere. marginata Fabr. — C. tristis Fabr. — C. pubescens Fabr., und die in der Encycl. méth. X. p. 604. 6. in den 216th. 4 genannten Arten.

- b. Riel ichwach, nur eben angebeutet.
- C. Schach Fabr. Cerc. rubra Fabr. C. terrea Germ. u. v. a.
 - III. Stirn der vorigen, aber ftatt des einfachen Mittelfieles drei parrallele bald nabere, bald fernere, bald ftarke, bald fcmache Kiele.
 - a. Gehr fiarte Riele haben einige großere Brafitianer, und die fleineren Afrikaner und Europaer.
- 4. C. plagiata *. Nigra, capite, scutello, pronoti margine et linea media, elytrorumque plaga marginali sanguineis. Long. 7".

Von mittlerer Große. Kopf gang roth; Vorderrücken schwarz mit rothem Nande und rother Langesinie. Schilden roth. Flügeldecken am Schulterwinkel und ein davon ausgehender Langestreif neben dem Vorzberrande roth. Brafilien.

Ferner hieher Cerc. coccinca Fabr. — Die Afrikaner C. bicolor Fabr. — Cerc. analis Fabr. und aus Europa:

- 5. C. dorsata. Atra, elytris sanguineis, margine apicis maculisque tribus subcontiguis nigris, secunda dorsali communi. L. 2½^m.

 Ahr. Fn. Ins. I. tab. 21. Germ. Mag. 4, 43, 11.
 - Bei Montvellier.
- 6. C. 5-maculata. Atra, clytris sanguineis, margine summo apicis maculisque tribus remotis nigris, secunda communi. Long. 3_4^{17}

Germ. Magaz. 4. 43. 12.

Mus Portugal.

- b. Sehr schwache Riele au der Stirn bat die andere europhische Urt, nehmlich:
- \emptyset 7. C. sanguinolenta. Atra, abdomine sanguineo colorato, elytris maculis tribus sanguineis, tertia fasciiformi. Long. $4\frac{1}{2}$.".

Diese Urt ift burch gang Europa verbreitet, andert indeß nach den himmeleftrichen in Farbe und Große etwas ab. Neuere Schriftfeller

haben diese Abanderungen fur Arten ausgegeben, doch fprechen die gleiche Punktirung, gleiche Umriffe und Berhaltniffe der Organe dagegen.

26. a. Abdomine supra toto, subtus margine sanguineo, nigro-

punctato; genubus sanguineis.

Cic. sanguin. Lin. S. N. 1. 2. 708. 22. — Cerc. sanguin. Fabr. S. Rh. 92. 20. Germ. Mag. 4. 44. 13.

In Italien, Subfrankreich. Die Flecken auf den Deckschilden klein, besondere bie vorderen, Die hinteren am sichtbarften, bindenformig.

216. b. Abdominis superficie et lateribus sanguincis, pedibus

nigris.

O Cic. sanguinol. Scopoli Fn. Carn. 112. 330. — Cerc. mactata Germ. Mag. 4. 44. 14.

In Rarntben und Rrain.

O 266. c. Abdominis superficie et lateribus sanguineis, pedibus nigris, elytrorum maculis majoribus.

Cic. sanguinolenta Pz. Fn. Germ. 33. 12. — Cerc. vulne-

rata Illiger. — Germ. Mag. 4. 45. 15.

In Dentidland, besonders im mittleren, bei Salle und Dresden; felten im nordlichen.

3weite (6.) Familie. Buckelligir pen MEMBRACINA.

Fühler vor den Augen, dreigliedrig; 2 Nebenaugen; Scheitel meiftens nach vorn, Stirn bann nach unten gerichtet, Borderrucken allermeift mit großen, den

Leib gang oder jum Theil überragenden Fortfagen.

Wahrend in der vorigen Familie sich die Natur die Mannigfaltige feit der Kopfbildung, verbunden mit Abanderungen in der Bildung der Füße, gleichsam dur Aufgabe gestellt hat, sucht sie vielmehr in der zweiten ihre Aufgabe der größten Mannigfaltigkeit durch Umgestaltung des Brusstastens, und besonders des Vorderbrustringes zu erfüllen. Dieser ist es, welcher in seinem Nückenstücke, dem Vorderrücken*), sich so sehr veränderlich zeigt, daß dadurch eine Menge von Gattungen mögelich wird. Anfänglich bedeckt er den Mittelrücken nur bis zum Schildschen (scutellum), ganz wie in der vorigen Familie, doch entspringen

^{*)} Germar ichreibt biese Erweiterung und Ausbehnung bem gangen Ruden zu, weit ber Vorderrücken gewöhnlich ben übrigen Ruden bedett, teinesweges aber mit bem Mittel: und Sinterruden verwachsen ift, wovon man fich durch eine einsache Untersudung übergengen kann.

ichon bei diefer Unlage von ihm Fortfage, die nach den Seiten oder nach hinten fich erftrecken. Bald aber hangt diefer hintere Fortsat fc innig mit dem gangen Borderrucken gufammen, daß man nicht mehr bestimmen fann, mas Fortfat, mas Ruckengegend fei, und dadurch ver: deckt er alle übrigen Ruckenplatten und den Sinterleib. Endlich inden dehnt er fich auch feitwarts aus, fo daß die Oberflugel, fatt wie fru: ber neben, nun unter ihm liegen, und gang von ihm bedeckt merden.

Die Oberflugel haben in der Regel eine hautige Bildung, und ihre Abern laufen anfänglich parallel (Centrotus, Hemiptycha, Membraeis) und bilden erft am Ende einige gleiche Bellen, oder fie bilden gleich anfange mehrere ungleiche Bellen, beren Abern gemeiniglich ben Rand des Flugels nicht erreichen, fondern von einem hautigen Saum umgeben werden. Die Ochienbeine find balb fein und dreifantig, bald ftark, icheibenformig erweitert, bald mit einzelnen großeren Dornen an den Ranten bewehrt. Unter den Rugen zeichnen fich die hinteren bei zwei Sattungen (Hoplophora und Umbonia) durch bedeutende Rlein: heit aus.

Bon den 18 Gattungen, die ich fenne, leben 13 ausschließlich in Amerika, besonders in Brafilien, eine ift nur auf Luzon zu Saufe, die anderen beiden (Centrotus, Oxyrrhachis) finden fich in allen Belt: gegenden, wenngleich nirgend gablreich. Ihre Charaftere giebt die fol: gende Tabelle an.

I. Oberflugel gang frei.

A. Schildchen frei.

Borderruden blog gewolbt, aber das Schild-

chen mit einem Fortfat 1. Machaerota *. 0 -

Borderrucken mit Fortfagen.

Scheitel erhaben, mit Spigen 5. Lamproptera Germ. Scheitel eben.

Schienbeine fein, rundlich 2. Bocydinm Latr. Schienbeine erweitert, fantig ober fchei-

benformig 6. Centrotus Fabr. B. Schildchen verftectt.

a. Oberflugel am Innenwinkel mit einem Ausfcnitt.

Adern negformig 3. Combophora Gm. Adern gegabelt, parallel 4. Heteronotus Lap.

b. Dberflugel obne Ausschnitt.

aa. Borberichienen elliptifch ermeitert,

a. Die hinteren gewimpert,

Die Udern der Endzellen erreichen ben

Mand des Dberflügels nicht . . . 7. Oxyrrhachis Gm.

Die Adern unmittelbar am Rande.. 10. Stegaspis Gm.

B. Die hinteren mit farten Dornen . . . 9. Membracis Fabr. bb. Alle Schienen nicht erweitert. Füße gleichlang 11. Smilia Gm. Sinterfuße febr flein 8. Hoplophora Gm. II. Innenrand der Oberflügel verftectt. a. Hinterfüße fehr flein 12. Umbonia *. b. Hinterfuße fo lang als die vorderen 13. Hemiptycha Gm. III. Alle Flugel gang unter bem erweiterten Borberructen veritectt. A. Borderrucken bedeckt den Ropf nicht. a. Er ift flach oder fanft gewolbt. Oberflugel mit 5 Bellen an ber Grife: diese lang geffrectt 14. Darnis Fabr. oder flein und rundlich 18. Entylia Gm. Oberflugel mit 4 fleinen Bellen am Ende der breiten Mandrippe 15. Tragopa Gm. b. Er ift unregelmäßig buckelig 17. Cyphotes *. B. Borderruden bedeckt auch den Ropf 16. Polyglypta *.

1. (37.) Gatt. MACHAEROTA*.

Durch die blasig aufgetriebene Stirn schließt sich diese Gattung eing an die legten Gattungen der vorhergehenden Familie. Der Kopf ist im Ganzen klein, der Scheitel hervorgetrieben, mit der blasigen Stirn verschmolzen, in der Mitte vertieft, am hinterrande erhaben, mit den beiden genäherten Punktaugen besetzt. Fühler vor den Augen in Grüb; chen, die Grundglieder groß, die Endborste lang, sein, gebogen. Borz derrücken siebeneckig, gewölbt. Schildchen sehr groß, nach hinten herz vorgezogen, in der Mitte mit einer Längesurche, welche in einen lanz gen, spigen, oben scharfen, säbelsörmig nach unten gebogenen Fortsat übergeht. Fügeldecken glasartig, mit sieben eckigen Zellen am Ende und einer größeren von der Gabelader umschlossenen Mittelzelle (ähnzlich wie bei Combophora). Beine einfach, ohne Auszeichnung; Hinterzschlen und beide ersten Fußglieder mit einem Stachelkranze am Ende (wie bei Aphrophora und Cercopis).

Im Ronigl. Museum findet fich nur eine von Chammiffo auf ber Infel Luzon bei Manilla gefangene Urt, nehmlich:

c 1. M. ensifera *. Lutca, supra fusca, fronte nigra, pronoto lineis quatuor flavis, scutello basi utrinque flavo-lineato. Long. 4".

Die Kiele neben der Mittelfurche des Schildens haben gegen das Ende schwarze Punkte, der Hinterleib obenauf braunlich. Flügel glachell, die vorderen mit geiben, die hinteren mit schwarzen Abern.

2. (38.) Satt. BOCYDIUM. Latr.

Der flache, nur leicht gewölbte Scheitel, auf welchem die beiden Rebenaugen boch dicht bei den Nehaugen stehen, unterscheidet diese Satztung von der vorigen. Die Stirn ist flein, in der Mitte etwas erharben. Der Vorderrücken hat einen staten, senkrecht erhobenen Fortsak, der oben in Spigen und Knoten, doch besonders in einen langen, nach hinten gerichteten Stachel ausläuft. Schildehen klein, ohne Auszeichenung. Flügeldecken glashell, mit 5 ungleichen Zellen am Ende, und zwei langen, von Gabeladern gebildeten auf der Mitte. Beine einfach, wie bei der früheren Gattung; Hinterschienen drehrund, lang, dunn, seinhaarig, ohne Dornenkrone am Ende.

Das Ronigl. Mufeum befitt drei Urten aus Brafilien, 3. B.

1. B. globulare. Supra nigrum, pedibus flavis, abdomine rufo; pronoti processu 5-spinoso, spinae quatuor anticae globuliferae. Long \(\frac{1}{4}'''. \)

Centrot. glob. Fabr. S. Rh. 16. 3. — Stoll. Cic. fig. 163. — Pall. spicil. zoolog. fasc. IX. tab. 1. fig. 12. — Germ. Magaz. 4. 32. 3.

3. (39.) Satt. COMBOPHORA. Gm.

Cyphonia. Laporte.

Diese Gattung hat ziemlich die Kennzeichen der vorigen; allein am Borderrücken sitt ein Fortsaß, der ganz nach hinten gerückt, und in einen Knopf angeschwollen ist, von welchem drei starke Starcheln ausgehen, wovon die beiden außeren meistens wieder kugelförmig am Grunde angeschwollen sind. Außer diesen sinden sich noch zwei starke Hörner am Borderrücken, die in der Nahe seiner vorderen Erenze entspringen. Die Oberstügel sind glashell, und haben am Nande des gebogenen Grenznerven 5 ungleiche Zellen, und eine ovale fast auf der Mitte. Um Innenwinkel ist ein Ausschnitt, und in diesem ein hautiger Fortsaß.

Im Ronigl. Mufeum befinden fich 6 Arten aus Brafilien, welche ich in Silbermann's Revue entomol. I. Bd. S. 230. u. folgd. berichten habe. 3. B.:

1. C. clavata. Nigra, vertice abdomine pedibusque flavis, spinis posterioribus externis globiferis rufis. Long. $2\frac{1}{3}$.

Centrotus clavat. Fabr. S. Rh. 17, 4. — Membracis bulbi-II.

fera Germ. Mag. 4. 30. 40. — Stoll. Cic. fig. 115. — Silberm. Revue I, 230. 8.

Eben, nicht punktirt, matt, mit steifen Borften überall bewaffnet, Horner des Vorderrückens nach außen winkelig gebogen, rothbrauu, das hinter zwei andere kleine gerade Spigen. Der Anoten am Ende des Vorderrückens mit 3 Dornen, die nach unten herabgebogen sind; der mittlere fein, die seitlichen am Grunde kugelig, roth, mit kleiner, schwarz der Spige. (Brasilien.)

herrn Laperte's Cyphonia oruata (Annal. de la soc. entom. de Fr. pl. 6. fig. 4.) ist einersei mit Combophora trifida *. Centr. trif. Fabr.

4. (40.) Satt. HETERONOTUS. Lap.

Combophora Germ. mihi.

Ich habe früher mit Germar die Arten dieser Gattung zu der vorigen gezogen (vergl. Silbermann's Revue I. 227. Divisio A.), allein sie unterscheiden sich von jenen durch den Borderrücken, der in einen langen kolbigen, wenigstens in zwei Knoten angeschwollenen Fortssatz verlängert ist, welcher Fortsatz das Schilden sichon ganz bedeckt, was bei Combophora nicht der Fall ist. Außerdem haben die Weibe chen mancher Arten noch 2 Dornen an den Seiten des Borderrückens. Ein zweiter Unterschied liegt in den Rügeladern, insosern die Gabelsäste der Oberfügel parallel verlaufen, und am Ende des Flügels vier parallele Zellen bilden. Ein Ausschnitt am Innenwinkel ist da, aber kein Hautsortsatz in ihm. Beine einsach.

Ich fenne 7 Urten aus Brafilien, herr de Laporte beschreibt 6 (Annales de la société entomol. de France. Vol. I. pag. 95. pl. 3.), boch scheint er die verschiedenen Geschlechter nicht gehörig mit einander verbunden zu haben. 3. B.:

 \bigcirc 1. H. signatus *. Ferrugineus, margine pronoti lineisque tribus dorsalibus flavis, media postice dichotoma, conjuncta cum margine. Long. 5_4^{1m} .

Silberm. Revue. p. 228. No. 3.

Das Männchen ohne Dornen am Vorderrücken und mit kürzerem Stachel am Buckel (H. flavolineatus Laporte l. c. I. 96. 3.). Das Weibchen mit 2 Dornen am Vorderrücken und längerem Stachel am Buckel (H. inermis Lap. ibid. 97. 4. pl. 3. fig. 9. et 10.).

In diese Gattung gehort auch die merkwurdig gestaltete, mit einem

großen blafigen Buckel versehene, von Germar (Silb. Rev. I. 232. 14.) als Combophora Beskii beschriebene sudamerikanische Zirpe, welche ich der gutigen Mittheilung des Herrn M. C. Sommer in Altona verdanke.

5. (41.) Satt. LAMPROPTERA. Germ.

Ich fenne diese Gattung nur nach Germar's Beschreibung; im Königl. Museum finden sich feine hieher gehörigen Arten. Als Kennzeichen führt Germar den erhabenen in eine oder zwei aufrechte Spigen verlängerten Scheitel an, eine Bildung, welche auch vielen Larz ven der Gattung Centrotus zusommt. Der Kopf ist länger als breit, senkrecht, platt, spigwinkelig dreieckig, auf dem Hintervande des Scheittels mit zwei kegelformigen grade aufgerichteten Hörnen, oder einer scharfen erhabenen Leiste. Der Schnabel hat mehr als halbe Körperlänge Der Vorderrücken ist hinten vor dem Schilden gerade abgeschnitten, in der Mitte mit einem aufrechten Horn versehen, oder bloß gewölbt. Auch das große, bisweilen verlängerte, Schilden hat einen hörnerartigen Aussageschnitten. Beine schlank, besonders die hinteren; Schienen drehrund, die hinteren mit zwei kurzen Enddornen, aber ohne Stachelkranz.

Germar fuhrt 5 Arten aus Brafilien auf. 3. B .:

1. L. capra. Atra, elytris nitidissimis albis, fasciis tribus nigris, pronoto cornu erecto compresso, altero scutellari. Long. $2\frac{1}{2}$ ".

Germ. Mag. 4. 33. 5. Centrot. capreolus.

2. L. vacca. Atra, elytris nitidissimis albis, basi apiceque nigris, pronoto atque scutello cornuto, cornibus apice convergentibus. Long. 2^m .

Germ. Mag. 4. 34. 6. Centrot. vacca.

Ferner gehören hieher: Tettigonia scutellata Fabr. S. Rh. 44. 58. — T. muscaria ibid. 60. — T. pygmaca ibid. 57.

6. (42.) Satt. CENTROTUS. Fabr.

Germar vereinigt in diese Gattung diejenigen Zentroten, bei welchen der Borderrücken den mittleren nur bis jum Anfange des Schildchens bedeckt, so daß dieses frei bleibt. Wenn er sich dabei des Uusdrucks bedient *): stethidium omnino indivisum, um die übrigen Buckelzirpen, und: metathorax separatus (collare et mesothorax connata) um die Zentroten zu bezeichnen, so mussen wir erwidern, daß

^{*)} Silberm, revue entom. I. pag. 176, 178.

Die einen fo wenig einen verwachsenen Mittelleib, als bie anderen einen verwachsenen Border: und Mittelbruftring befigen; fondern daß viel: mehr bei allen Birpen diefe drei Ringe durch bewegliche Rathe (suturae vergl. 1. Bd. G. 260. I. 1.) von einander getrennt find, aber im erfteren Kalle alle drei durch einen Fortsats des Borderruckens. im lets ten nur der erfte und zweite durch ebendiefen verdeckt werben; wovon man fich leicht durch nahere Untersuchung großerer Buckelzirpen. z. B. des Centrot. spinosus Fabr. oder des Centr. punctatus Fabr., ubers Beugen fann. Es reicht alfo bei den achten Bentroten diefe Erweiterung Des Borderruckens nur bis jum Unfange des Schildchens. Gie haben ferner eine dreifeitige Stirn, einen fehr fchmalen Scheitel, einen hoch: gewolbten, meiftens vorn mit 2 Ohren und nach hinten mit einem lan; gen, bald geraden, bald gebogenen Stachel ausgerufteten Borderruden. glashelle Flügelbecken, mit 5 parallelen Bellen am Rande, und 2 in der Mitte, und mehr oder weniger erweiterte Schienbeine; eigentlich nur dreifeitige, aber bei den Deiften treten die Aufenecken lamellenartig her: por und formen das Schienbein elliptifch; wo dies nicht der Fall ift, da find die Ranten gezähnt.

Die Larven sind bunt gefärbt und haben furze Stacheln auf dem Rücken, den hinterleibsringen und dem Scheitel. Herr Laporte bile det aus ihnen seine Gattung Acanthicus. (Bergl. Annal. de la soc. entom. de France. Vol. I. pag. 227. pl. 6. fig. 7.)

Das Königl. Museum enthält 12 Arten, davon lebt eine in Europa, eine am Kap der guten Hoffnung, zwei auf Java und Luzon, die andern in Brafilien. —

- a. Mit langeren breifeitigen, ichmalen, am Nande gegachnten Schiens beinen.
- 1. C. cornutus. Fabr. Fuscus, clytris flavescentibus, pronoto cornibus duobus anticis minoribus, postico scutellari appresso undulato, longitudine abdominis. Long. lin. 4.

Fabr. S. Rhyng. 19. 15- — Germ. Mag. 4. 32. 1.

Die einzige deutsche Urt, doch ziemlich haufig auf Baldwiefen, in ber Rabe von Difteln, Weiden und hafelnufbufchen.

Ferner hicher: C. taurus Fabr, S. Rh. 20. 19. — C. dama. Germ. und mehrere unbeschriebene.

- b. Mit furgeren, breiteren, faft elliptifchen Schienbeinen.
- 2. C. ancora. Germ. Niger, elytris hyalinis basi apiceque nigris; pronoto antice cornu magno apice bifurco, postice majori falcato, apice sagittato. Long. 21".

Germ- Mag. 4. 32. 4- Tab. I. Fig. 3.

Aus Brafilien, die gemeinste einiger ahnlichen Arten. Ferner hieher: C. emarginatus Fabr. S. Rh. 18. 11.

7. (43.) Gatt. OXYRRHACHIS. Germ.

Von der vorigen unterscheidet sich diese Gattung bloß dadurch, daß der verlängerte hintere Rand des Vorderrückens das ganze Schildschen bedeckt, und bis zur Spige der Flügel verläuft, so daß sich die inneren Ränder der Oberflügel an diesen langen Dorn anlegen. Auf seiner Fläche ist er mit oft merkwürdigen, Hörner ähnlichen, bisweilen sehr starken Auswüchsen versehen, besonders zeichnen sich die Amerikaner hierin vor den übrigen Arten aus. Die vorderen Schienen sind bei den meisten Arten elliptisch erweitert; die hinteren bloß dreieckig und am Rande gewimpert; die Oberflügel meistens glashell mit dunkteren Albern, bei einigen anz sederartig. Leib überall punktirt.

Im Konigl. Museum sind 10 Arten; davon 1 aus Europa, 1 aus Bengalen, 1 aus Arabien, 1 aus Java, 1 aus Angola, 1 vom Kap, 4 aus Mittelamerika. Nach der Gestalt der Fertsässe des Vorderrükstens lassen sie fich in folgende Gruppen bringen:

a. Ein einfacher rudwarts gebogener Fortfat.

Bieber ein einziger noch unbeschriebener Brafilianer.

b. Bwei hornformige Fortfage über ben Schulterecken. (hieber bie Satt. Pterygia. Lap.)

Dahin die meiften, g. B .:

1. O. tarandus. Fusca, pronoto bicorni, cornibus recurvis, postice in spinam corpore superantem producto; pedibus rufescentibus. Long. 3".

Fabr. S. Rh. 19. 17. Gemein in Oftindien.

Die übrigen find unbeschrieben.

c. Rein Fortfat, Borderrucken leicht gewolbt.

C 2. O. Genistae. Fusca, nigro-punctata, sub-pubescens, elytris flavescentibus hyalinis. Long. 1_{4}^{1m} .

Centr. Genist. Fabr. S. Rh. — Pz. Fn. 50. 20. — Geoffr.
 Ins. 2. 424. 19.

Einfarbig schwarz, ranh, leicht behaart, der Dornfortsatz des Vorsderrückens bedeckt das Schilden so eben. Flügel braunlich, mit schwarzen knotigen Abern. Ziemlich häusig auf Genista tinctoria. — Gersmar zieht diese Art zu Smilia, wogegen außer der Form der Schiesnen auch der Umstand spricht, daß Smilia nur Amerikaner enthält, und Oxyrrhaehis und Centrotus die einzigen Sattungen der Buckelzirpen sind, die Nicht: Amerikaner beherbergen.

8. (44.) Gatt. HOPLOPHORA. Gm.

Durch bie am Innenrande unbedeckten Oberflügel schließt sich diese Gattung der vorigen an, unterscheidet sich aber von ihr, wie von allen übrigen, mit freien Oberflügeln begabten, durch die geringe Große der Interfüße und die Sefdrmig gebogene Form ihrer dreiseitigen, gegen die Spige erweiterten Schienen. In den vorderen Beinen sind die Küße sehr lang, besonders das zweite und dritte Glied, welches lettere oft die doppelte Lange der ganzen hinterfüße hat. Der Leib ist fark punktirt, überall fein behaart, die Rügeldecken haben gabelformig gertheilte Adern und an der Spige 4 Zellen.

Sch fenne 10 Urten aus Brafilien:

- a. Die Ginen haben ein aufgerichtetes horn auf ber Borberflache bes Rudenschilbes. 3. B.
- 1. H. venosa, Gm. Grisea ocellato-punctata, pronoti cornu acuto atro, disco multi-carinato. Long. $3\frac{1}{4}$ ".

Germ. Magaz. 4. 19. 16.

Die Oberflache ist, wie bei den meisten Arten, mit Augenpunkten bedeckt, d. h. mit kleinen Grubchen, in deren Mitte ein erhabenes Korn sich befindet; das Sorn hat jederseits eine erhabene Gabellinie, welche roth gefarbt ist; sonst ist die Farbe des Leibes graugelb.

- b. Die Anderen haben fein horn, sondern nur einen gewolbten Borderrucken, der, wie auch bei jenen, haufig mit erhabenen Langslinien gezeichnet ift. 3. B.:
- H. vitrata. Flavo-cinerea, undique nigro-punctata, pronoti margine antico plaga utrinque punctisque tribus nigris. Long. 4".

Fabr. S. Rhyng. 20. 23. (mo C. vittatus statt vitratus stebt.)

Gine ber großeren Arten; ber Ruden und die Flugelbeden find haarloos, Bauch und Tuge behaart; Scheitel und Stirn mit mehreren eingebruckten ichwarzen Zeichnungen und Punkten.

3. II. pertusa. Kl. Flavo-cinerea, aurato-pilosa, pronoto punctis impressis nigris, carina elevata, margineque laterali sanguineis. Long. 4'''.

Die größte, besonders breiteste der mir bekannten Arten, überall goldgelb behaart, Borderbeine groß, Schenkel verdickt, die mittleren noch mehr und långer, die hinteren sehr kurz, die Schienen mit 2 braunlichen Querbinden, ihre Fuße 1 mag. Rucken mit vielen tief eingedrücks

!

ten Punften, die neben den Schulterecken in Kreisen stehen, und 2 Gruben am Vorderrande; Schulterecken ohrformig erweitert; Spife des Vorderruckens reicht nur bis über die Mitte der Flügeldecken.

9. (45.) Gatt. MEMBRACIS.

Das wesentliche Merkmahl dieser Gattung, welche mit der vorigen durch die freie Lage der unbedeckten Oberflügel übereinstimmt, liegt gleiche salls im Bau der Ruße. Es sind nehmlich die vier vorderen Schienen in langlich elliptische, mit einem scharsen Nande versehene Scheiben erweitert, während die dreiseitigen hinteren mit 2 Neihen kurzer, dieter Dornen an den Außenkanten beseht sind. Der Scheitel ist meistens groß und breit, mit ringsum aufgeworfenem Nande, der Vorderrücken hoch gewölbt, oft blattsormig, die Oberflügel allermeist ganz lederartig mit schwach erhobenen Nippen.

Die gahlreichen Arten biefer Gattung leben bloß in Mittel: und Sub: Amerika; im Konigl. Mufeum finden fich einige funfgig.

I. Borderrucken bloß gewolbt, mit erhabenen Linien (Globosae *.).

Scheinen ber außeren Form nach eine eigene Sattung gu bilben, boch habe ich fein charafteristisches Unterscheidungsmerkmahl auffinden fonnen.

C 1. M. tuberculuta. Fusca, nigro-nebulosa, pronoto lineis tribus elevatis, elytris dilutioribus. Long. 4".

Centrotus tub. Fabr. S. Rh. 22. 32.

Die fleinfte Buckelzirpe, welche ich tenne.

Noch zwei abnliche Urten im Ronigl. Mufeum.

- II. Borderraden oben in einen vorstehenden ichwerdtformigen Fortfag verlangert. (Ensatae, Fubr.)
- 22. M. pugionata. Gm. Fusca, punctulata, aureo-subpubescens, elytris apice diaphanis, pronoti cornu porrecto, subrecurvo. Long. $3\frac{1}{2}$...

Germ. Mag. 4. 20. 17.

Das horn hat nach oben und unten einen scharfen Rand, beide unter sich parallel; eine erhabene Mittellinie des Korpers ist nicht ber mertbar.

Sieher von beschriebenen Arten M. xiphias Fabr. — M. teligera Germ., und sichs unbeschriebene im Konigl. Museum.

III. Borderracken in einen erhabenen Kiel erweitert, der nach vorn in einen schwerdts oder sabelformigen Fortsat ausläuft. (Foliaced-ensatae *.)

3. M. ensata Fabr. Fusco-nigra, pronoto antice maculis tribus et ante apicem albis, processu horizontaliter porrecto, adunco. Long. $3\frac{1}{7}$...

Fabr. S. Rh. 12. 28.

Blatt fehr ftark, großer als bei den meisten der übrigen hieher ges horigen Arten, die drei weißen Flecken stehen an der aufgerichteten vors deren Seite des Blattes.

Seicher von beschriebenen Arten M. lanceolata Fabr., M. squamigera Fabr., M. gladius Fabr. und viele unbeschriebene.

IV. Borderruden in ein aufrechtstehendes, abgerundetes Blatt erweitert. (Foliaceae. Fabr.)

4. M. foliata. Fabr. Fusco-nigra, pronoti margine antico, laterali et fascia media transversa flavis. Long. 7".

Fabr. S. Rh. 7. 7.

Die größte der mir bekannten Arten, überall braunschwarz, mit gelben Streifen und der Binde, welche mit dem Seitenstreif an der Schulterecke zusammenfließt.

Hieher noch: M. lunata Fabr. — M. carinata Fabr. — M. elevata Fabr. — M. fuscata Fabr. — M. compressa Fabr. und mehrere unbeschriebene Arten.

10. (16.) Gatt. STEGASPIS. Gm.

Von Membracis, mit welcher diese Gattung sehr nahe verwandt ist, unterscheidet sich Stegaspis dadurch, daß alle Schienbeine, selbst die hinteren, etwas am Rande erweitert, und letztere hier mit schwachen Jahnen versehen sind. Die Oberstügel sind nur am Grunde lederartig und punktirt, gegen das Ende glashell, durchsichtig, und an der Spisse mit 5 großen Zellen umgrenzt, deren Nerven den Nand des Kugels selbst bilden, während bei Membracis noch ein nervenleerer Saum hinter den Zellen an der Spisse des Flügels bemerkbar wird.

3ch fenne 3 Arten aus Brafilien, z. B.

St. fronditia. Ferrugineo-fusca, pronoti folio profunde emarginato, antice in lobum obtusum producto. Long. 2½^m.

Cicada fr. Lin. S. N. 2. 705. 3. — Membr. frond. Fabr. S. Rhyng. 7. 6 — S. Ent. 4. 9. 3. — Stoll. icon. tab. 6. f. 31 a b c.

Ferner hieher: M. folium Oliv. Stoll. fig. 48 u. 50. - Stoll. fig. 79.

11. (47.) Gatt. SMILIA. Germ.

Unter allen Gattungen ber Buckelziepen zeigt diese bie meiste Berganderlichkeit der Form. Wir ziehen mit Germar alle Membraziden hieher, bei welchen die Flügel nicht unter dem Rande des weit nach hinten verlängerten Vorderrückens versteckt sind; deren Schienbeine nur wenig oder in der Regel gar nicht sich erweitern, und deren Füße, die vorderen und hinteren, in der Länge mit einander übereinstimmen. Uebrigens nahern sich viele in der außeren Form den Zentroten, and dere den Membrazis noch andere den Hoplophoren, von welchen sie lediglich die Größe der hinteren Tüße (tarsus) unterscheidet. Sie har ben indes meistens glänzende Farben, wasserbelle, schmale Oberstügel, deren Abern den Rand nicht erreichen, und 4 Zellen an der Spige bilden.

Im Konigl. Museum finden sich gegen 50 verschiedene Urten aus Brafilien, die fich nach der Form des erweiterten Vorderruckens in nachstehende Gruppen bringen laffen.

- I. Borderrucken in eine große, leere mit erhabenen netformigen Nippen auf der Oberfliche gezeichnete Blafe erweitert.
- 1. S. inflata. Flavo-ferruginea, pronoti bulla nigro-reticulata, punctis utrinque 7 nigris. Long. 6".
 - O Membracis inflata Fabr. S. Rh. 6. 2. 1.

Eine der merkwurdigsten Buckelziepen, die ich kenne. Die Blase hat 3 hauptseiten; eine dem Rucken parallel, zwei an beiden Seiten. Die Rückenseite ist durch scharfe Kanten von den seitlichen getrennt, welche Kanten nach vorn in ein Paar Spiken auslaufen. Eine mittelere Kante theilt dies Feld in 2 haften. Alle 3 Kanten laufen im leichten Zickzack und bilden mit Queradern 15 fast 4 eeckige Zellen auf dem Rücken. Un jeder Seitensläche der Blase liegen drei Zellenreihen über einander; in dem vorderen Raum stehen 7 schwarze Punkte in einer Bogensinie um die Schulterecke, neben erhabenen Abern, welche die Zellen trennen.

- II. Borderruden boch gewolbt, vorn eben, auf ber binteren Salfte gefielt.
 - a. Jederfeits über ben Schultereden ein fpiger hornformiger Fortfag.
- In diefe Abtheilung gehoren die meiften Arten; g. B.
- C2. S. vitulus. Viridi-flavescens, margine utrinque pronoti lineaque arcuata albis. Long. 3'''.

Centrotus vitulus. Fabr. S. Rh. 20. 21.

Eine ber kleineren Arten, Kopf, Banch und Juge gelblich, Bor, berruden grunlich, punktirt, vorn mit erhabener Mittellinie, die hinten fielformig sich erhebt. Am Borderrande besselben zwei gelbe Flecken, ber Seitenrand weißlich, barüber eine weiße Bogenlinie, die von der frifen Schulterecke entspringt. Gemein in Sudamerika.

Ferner hieher: S. vacca Kl. Stoll. fig. 32. — Centrot. bubalus Fabr. — Membr. diceras Say.

b. Heber den Schulterecken fein Dorn ober Sorn.

Bieher mehrere gur Zeit nich unbeschriebene Urten, g. B.

3. S. lacca *. Flavo-fusca, nitidissima, pronoto elevato subtriquetro, latere antico convexo fusco. Long. 3".

Eine der großeren Arten aus dieser Abtheilung, glanzend gelbbrann, die vordere gewölbte Flache des dreiseitigen Vorderruckens braun, gegen den Kopf bin heller, die Kanten dancben abgerundet, die hintere fiele formige sehr hoch, scharf, schward, die Seiten daneben heller gelb, braun punktirt, Svike braunlich. Bei Valia.

Einige fehr kleine Urten diefer Abtheilung, bei welchen der Bors berrucken gar keinen Riel mehr hat, ahneln der Gattung Darnis Latr.

III. Borderruden überall boch gefielt, fast blattformig erweitert, mit ichwachen Dornen an ben Schultereden.

Bieber 2 gur Beit noch unbeschriebene Arten des Ronigl. Duf.

12. (48.) Gatt. UMBONIA *.

Daburch, daß ber innere Rand der Oberflügel unter dem erweitert ten Vorderrucken versteckt ift, unterscheidet sich diese Sattung leicht von der vorigen. Am meisten kommt sie mit Hoplophora überein, von welscher sie indeß durch denselben Charakter unterschieden ift, während sie die langen Sistemig gebogenen hinterschienen und die sehr kleinen hinterschienen ift gemein hat. Dieses Merkmahl unterscheidet die Sattung auch von Hemiptycha, mit welcher sie Germar vereinigte. Ich kenne 4 Arten aus Amerika, die alle auf der Mitte des Vorderruckens mit einem fast senkrecht stehenden Stachel geziert sind; 3, B.:

1. U. spinosa *. Flava, pronoto pyramidali, lineis disci sex radiiformibus humerisque sanguincis, pallide marginatis. Long. 7".

Centrotus spinosus Fabr. S. Rh. 17. 6. — Stoll. Cicad. 21. 116. — Membr. armata. Encycl. méth.

Gemein in Brafilien, von Rio, Para und Babia eingeschiekt.

13. (49.) Gatt. HEMIPTYCHA. Germ.

Diese Gattung hat alle Kennzeichen mit der vorigen gemein, und unterscheidet sich bloß durch die Größe der hinteren Füße von jener. Dieselben haben hier eine den vorderen entsprechende Länge, sind die längsten von allen und bestehen deutlich aus 3 Gliedern; die Schienzbeine sind dreikantig und an den Kanten gewimpert. Es sieht sonach diese Gattung in demselben Verhältniß zur vorigen, wie Smilia zu Hoplophora, auch haben die Arten mit den Smilien in der äußeren Form die meiste Achnlichkeit. Alle leben in Sud: Amerika; das Königl. Museum enthält gegen 30.

- I. Borberruden bloff gefielt.
 - a. Ueber ben Schulterecken mit zwei langen bornerartigen Fort-
- 1. II. punctata. Fusca, undique flavo-irrorata, pronoto cornibus maximis, aduncis, elytris sub-hyalinis, margine fuscis. Long. S^m .

Centr. punet. Fabr. S. Rh. 18. 12.

Die größte aller mir bekannten Quefelzirpen, und vor allen ausgezeichnet durch die bedeutenden dreikantigen, tuckwärts gebogenen Hörner des Vorderrückens; Spige deffelben ragt über den hinterleib hinaus, bedeckt aber die Flügel am Innenrande nur wenig. Bei Rio häufig.

Doch 3 andere Urten diefer Abtheilung im Ronigl. Museum.

- b. Ohne Sorner über den Schultereden, aber mit einem fleinen Fortsat unmittelbar über dem Grunde bes Flügele.
 - a. Kiel in einen aufrechten oder vormarts gerichteten Fortfat verlangert. (Atypa Laporte.)

² 2. H. erythopus *. Flava, pronoti cornu apice elytrorumque margine fuscis; pedibus sanguineis. Long. $2\frac{1}{2}$...

Von mittlerer Große; Vorderruden ftark gelielt, vorn in ein vor: warts gerichtetes, zusammengedrudtes horn verlangert, auf der Ober-flache mit parallelen Punktstreifen, in deren Punkten kleine Kornchen stehen. Horn schwarzbraun, mit gelben erhabenen Sabelrippen. Beine blutroth, Juge braunlich. Aus Vrasilien, woselost hausig.

Spieher noch: M. obtecta Fabr., M. cultrata Fabr. und Atypa gibba Lap. (Annal. de la soc. entom. de France. Vol. I. pag. 225. pl. 6. fig. 5.)

β. Riel deutlich, aber nach vorn nicht in ein horn verlängert.

3. H. antica. Gm. Ochracca punctulata, pronoti carina, macula antica, clytris femoribusque brunucis. Long. $2\frac{1}{2}$ ".

Germ. Mag. 4. 16. 10.

Von Para in Brafilien.

II. Borderrucken blattformig nach oben erweitert.

4. H. cucullata *. Flavo-viridis, punctata, pronoto foliaceo maximo, carina nigro-punctata, humeris acute auriculatis. Long. $3\frac{1}{2}$...

Die größte Art dieser Abtheilung, an ihrem hohen blattförmigen Vorderrücken kenntlich. Die Farbe desselben ist gelblich grün, und wird gegen den Kiel hin dunkler; dieser ist am außersten Rande überall mit schwarzen Punkten von ungleicher Größe gezeichnet. Ueber der Schult terecke jederseits ein großes, spiges, unten ausgehöhltes Ohr. Aus Meriko.

Ebendaher noch mehrere fehr ahnliche Urten im Ronigl. Duf.

III. Borderrucken blattformig, aber in der Mitte tief ausgeschnitten, so daß der Kiel als zwei Lappen erscheint.

Die hieher gehörigen sehr kleinen Arten haben die Raume zwischen den 3 Abern am Borderrande der Oberflügel nicht durchsichtig, sondern hornig; eine Eigenschaft, die auch manchen aus der Abth. I. b. zur kommt. Germar zieht sie zu Entylia, welcher Gattung indeß dieser Charafter nicht eigen ist.

5. II. sinuata. Fusca, pronoto profunde exciso, medio subfasciato. Long. $1^{1/n}_{\pi}$.

Membr. sinuata. Fabr. S. Rh. 7. 5. — Darnis sin. Germ. in Silberm. Revue I. 78, 25.

Mus Mord: Amerika.

Sehr ahnlich ist: M. gemmata Germ. Mag. 4. 16. 11. und Membr. concava. Say.

IV. Vorderruden gewolbt, überall abgerundet, ohne Riel und horner. Sieher nur eine ziemlich große noch unbeschriebene Art des Konigl. Museums, ohne nahere Angabe des Vaterlandes. Sie macht den Uebergang zu Darnis Latr.

14. (50.) Gatt. DARNIS. Latr. Germ.

Diese Sattung eröffnet die Reise der merkwurdigen Buckelzirpen, bei welchen die Oberflügel ganz oder doch über die Salfte unter dem erweiterten hinteren Fortsat des Vorderruckens versteckt find, so daß man bei der Betrachtung von oben nichts als diesen Panzer bemerkt.

Darnis unterscheidet sich von den übrigen durch das glatte, vorn abger rundete, an den Seiten ebene, nach hinten in eine Spise auslaufende Schild und die allmälig gabelförmig gespaltenen Tügelrippen, welche am Vorderrande und an der Spise der Oberslügel 5 langgestreekte schmale Zellen bilden. Der Scheitel ist schmal, mit parallelem Vorders und Hinterrande; die Stirn klein, kurz; die Nebenaugen auf der Mitte des Scheitels, soweit von einander, wie von den Negaugen. Die Veine einsach, vier vordere Schenkel verdiekt, die Schienbeine dreikantig, gez gen die Spise verengt, gewimpert; die hinteren Schiene lang, dreizkantig, feinzgezähnt und gewimpert, an der Spise mit einem Dornenzkranz.

3m Ronigl. Mufeum befinden fich 14 Urten, darunter

 ○1. D. olivacea. Olivacea immaculata, pronoti angulo postico acutissimo, nigro; elytris margine fuscis. Long. 6".

D. o. Fabr. S. Rh. 28. 8. - Stoll. Cic. tab. 18. fig. 97.

Von Para und Rio.

 $\mathcal{O}2$. D. convoluta. Fusca vel olivacea, capite margine pronoti pedibusque flavis. Long. 5-7".

OMembr. conv. Fabr. S. Rh. 11. 24.

Von Nahia, Para und Rio. Aendert ab in Große und Farbe; bie auf dem Rucken olivenfarbigen Individuen find gelb und grun gesprengt und haben einen gelben hinterleib; die braunschwarzen einen ebenfolden. Spige des Vorderruckens bei allen schwarz.

Ferner hieher von schon beschriebenen Arten: D. trifasciata Fabr.

D. lateralis Fabr. u. a. m.

15. (51.) Gatt. TRAGOPA. Germ.

Der Leib erscheint von oben gesehen dreieckig, und ist bis auf den vorderen verhornten Theil der Oberstügel, vom Vorderrückenschilde bez deckt. Kopf klein, Scheitel und Stirn mehr weniger verschmolzen; die Punktaugen den Nehaugen naher. Die Oberstügel mit einem aus vier kleinen Zellen gebildeten, halb verhornten, Felde am Ende des horz nigen Nandseldes, sonst glashell. Beine kurz und diek, die Schienen kaum gewimpert, die hinteren dornig, ohne deutlichen Kranz an der Spise.

Im Ronigl. Mufeum finden fich 16 Urten aus Umerika.

a. Ohne Ohren am Borderruden in der Rabe ber Schulterede.

61. T. picta. Fusco-nigra, pronotum cruce punctoque apicali ferrugineis, pallide marginatis, pedibus flavis. Long. 1¼".

Darnis p. Fabr. S. Rh. 29, 11, — Coqueb. illustr. 2. 18. 10. — Stoll. Cic. fig. 89.

Alendert ab in der Farbe, gemeiniglich ist auch der Scheitel, häusig sogar der Naum vorn und hinten zwischen den Schenkeln des Andreasskreuzes, gelblich. Das Kreuz selbst ist eigentlich gelb, hat aber in der Mitte einen breiten rothlichen Streif. Aus Capenne und Brafilien.

Mehnliche, noch unbefchriebene Urten finden fich im Ronigl. Muf.

b. Mit ohrformigen Unbang jederfeits am Borberrucken.

2. T. cimicoides. Supra ferruginea, nigro-irrorata, subtus nigra, tibiis femoribusque anticis ferrugineo-flavis. Long. $1^{1\over4}_{-}$ ".

Darnis c. Fabr. S. Rh. 25, 1.

Alendert gleichfalls ab in der Zeichnung. Der Vorderrücken bald gang rothlich, mit einzelnen Punkten, bald dicht besprengt. Besonders zieht sich von dem Ohr ein dunkler Streif nach oben, und ein anderer nach hinten gegen die Mitte des Schildes hin. Mittel: Amerika und Surinam.

Ferner hieher: D. vespertilio Fabr. (M. auriculata Enc.) und einige unbeschriebene Arten.

16. (52.) Satt. POLYGLYPTA *.

Unterscheidet sich von der vorigen durch ihren schmasen, langger streckten Körper, und durch den dolchförmigen nach vorn verlängerten Fortsatz des Vorderrückens. Der Scheitel ist mit der Stirn zu einem Dreieck verschmolzen, und die Punktaugen stehen den Negaugen näher. Beine der vorigen, aber schlanker. Hinterschienen mit mehr einzeln stehenden Dornen. Oberstügel langgestreckt, mit 5 Zellen an der Spige, von welchen die dritte sehr klein ist, und nur an der Spige zwischen der zweiten und vierten liegt, nicht im ganzen Verlauf derselben.

3m Konigl. Museum finden sich 5 Arten aus Mexiko. Darunter bie größte:

C1. P. costata *. Flava, pronoto punctato, costis 7 elevatis, lateralibus fusco-maculatis, spina antica subtus fusca, flavo-carinata. Long. $7\frac{1}{2}^{m}$ Lat. $1\frac{1}{4}^{m}$.

Bruft und Bauch find braunlich, gelb gefleckt, Stirn braun mit 5 großen und 2 kleineren gelben Flecken; Flugel braun, der hervortre; tende Vorderrand gelb.

Der Sattungename wurde von noldes und glentros, (gemeißelt, eine gegraben) hergeleitet.

17. (53.) Satt. CYPHOTES *.

Das Vorderruckenschild bedeckt nicht den Kopf, aber den ganzen übrigen Leib, ift hinter dem Mittelrucken eingeschnurt, und an jeder Seite des hinterleibes in einen Buckel erweitert. Kopf in einen ftumpfen, kolbigen Fortsat verlangert, an welchem unterhalb 2 Gruben sich befinden, in denen die Fuhler sigen. Schienbeine gegen das Ende breiter, die hinteren verhältnismäßig kurz, einfach, bloß gewimpert. Nur eine Art von Vara aus Brasilien

1. C. nodosa *. Fusca, undique pilis flavescentibus pubescens, pronoto inacquali, angulo humerali spinoso, posterius utrinque nodoso, apice compresso acuto. Long. 5".

Der Gattungename wurde aus «veotne, (bas Buckligfein) gesbildet.

18. (54.) Gatt. ENTYLIA. Gm.

Der schmale, aber dabei sehr hoch gewolbte, Leib zeichnet diese Gatz tung aus. Alle Arten haben einen sehr großen Kopf, dessen abgerundeter in der Mitte vertiester Scheitel durch keinen scharfen Rand von der Stirn getrennt wird. Nebenaugen auf der Mitte, in gleicher Entsernung von einander wie von den Nehaugen. Vorderrücken buckelig, über der Schulterecke mit einem Ausschnitt. Oberslügel bis über die Halfte unter dem Schilde versteckt, am Vorderrande ganz glashell, mit 5 kleinen Zellen am Ende in einer Vogenlinie; eine sechste dahinter, an welche zwei längliche etwas geschweiste, auf der Mitte des Flügels ber sindliche, Zellen stoßen. Beine wie bei Darnis, nur etwas schlanker.

Im Konigl. Museum finden sich 6 unbeschriebene Arten aus Amerrika; 1 aus Nord: Amerika, 1 aus Surinam, 4 aus Brafilien. Die von Germar (Revue entom. I. pag. 178. 25.) als Eppus seiner Gattung angeführten Arten gehören nicht hieher, sondern zu Hemiptycha.

0 1. E. longula Kl. Fusco-rufa, capite maximo, clytris hyalinis, macula ante apicem apiceque fuscis. Long. 2".

Die größte der mir bekannten Arten, überall fein punktirt, mit einzelnen gerade abstehenden Saaren bewachsen. Vorderkopf mit diche tem, steifem, kurzem Saarbuschel. Rückenschild mit einem schwachen Riel in der Mitte. Von Para in Vrasilien.

Dritte (7.) Familie.

Leuchtzirpen. FULGORINA.

B. Ch. Fabler unter den Augen an den Wangen, die von der Stirn durch eine Leiffe gesondert find. Zwei Nebenangen, eins neben jedem Netjauge, oder gar feine.

Durch die Bildung des Ropfes, an welchem die verschiedenen Ge-. genden überall von icharfen Leiften eingefaßt find, unterscheidet fich biefe Gruppe leicht von der vorigen. Gehr groß ift indef die Berichieden: beit in der Geftalt. Bei Ginigen tritt der Ropf in der Form eines Rolbens bervor (Fulgora), bei Underen mehr als eine pyramidale Spige (Pseudophana *), bei den Meiften ift er nach vorn abgestutt. Immer wird der Scheitel durch eine icharfe Rante von der Stirn getrennt, und eine abnliche fondert fie von den Wangen, dagegen ift fie vom Rovf: ichilde durch eine feine Burche abgegrengt. Die Geftalt der Stirn ift hochft verschieden, doch giebt es zwei Sauptformen, indem fie theils als fielformige Platte hervortritt (Hynnis *), theile ale breite Flache frei ba liegt (Poeocera); im erfteren Falle find die Wangen febr groß, im leisteren nur flein. Much die Fuhler weichen in der Geftalt fehr ab; bei den Meiften ift das Grundglied flein und becherformig, das zweite fugel: oder eirund, warzig rauh, mit vertiefter Mitte, worin das borftenformige dritte Glied fteckt. Gewohnlich reichen fie nicht uber die Leifte, welche jede Wange begrengt, hinaus; in anderen Fallen (3. B. bei Delphax, Asiraca, Anotia, Ugyops, Otiocerus und Flata) find fie von bedeutender Lange, jufammengedruckt und breit. Lange ruhrt von der Bergroßerung der beiden Grundglieder her. Des ben den Rublern fteben bei Otiocerus merkwurdige, fcheinbar gegliederte Unbange, die man fur Tafter gehalten bat, was fie aber gewiß nicht find, da fie an den Rublhornern figen. Die übrigen Rorpertheile bas ben feine besonderen Kormen. Borderrucken und Mittelrucken find in ben meiften Rallen ichmal, ohne Fortfate, und nur vor dem Grunde ber Oberflugel bemerkt man bei den meiften Gattungen eine Eleine Borns platte, Schuppe (tegula), welche bei den Schmetterlingen und Ubler: fluglern ebenfalls gefunden wird, und nach einer Bergleichung mit dem Bau bei der Rafergattung Celonia Theil des Ochulterblattes, vielleicht der Borderfligel deffelben, fein durfte. Flugel bisweilen glashell, in den meiften Fallen gefarbt, die vorderen von den hinteren in der Tertur wes nig, in Große, Farbe und Zeichnung meiftens fehr verschieden. Sinter: leib ohne Auszeichnung, bei den Mannchen mit fart hervortretenden Genitalien. Beine gewöhnlich, Schienen breiseitig, die hinteren mit Dornen und Stachelkranz an der Spige; ebenda bisweilen große bolche formige Fortsage. — Die durchgreifende Verschiedenheit im Bau des Darmes wurde schon früher (S. 101.) angegeben.

Die Angahl der hieher gehörigen Gattungen ist nicht unbedeutend, indeß ist unsere Gegend nur arm an verschiedenen Formen, die Meisten sind Bewohner der Tropen. Folgende Uebersicht unterscheidet fie.

and Schooding ou Stopen. Bolgenoe teoethal	. ш	metjujetoet pe.
I. Stirn durch keine scharfe Leiste von den Wangen gesondert	1.	Tettigometra.
bei allen?) a. Schienbeine einfach	2. 3.	Issus. DEurybrachis.
Endglied der Fühler länger als das Grunds glied . Endglied der Fühler fürzer als das Grunds glied . Beide Glieder gleich lang . §§. Hinterschienen am Ende ohne großen	5.	Delphax.
Sporn Unhänge am Fühler Ohne Unhänge am Fühler OO. Fühler ragen nicht über die Leiste vor den Rangen hinans. S. Siten sehr schmal.	7. 8.	Otiocerus. O Anotia.
Stirn nach oben verlängert, spit Stirn nicht verlängert, abgerundet		Hynnis *. Derbe.

10

ichen Bellen.

II.

146 Erste Ordnung. Schnabelkerfe (R		
Oberflügel lang und schmal		
88. Flügel mit parallelen Gabeladern, die nur am Ende längliche Zellen bilden. Fühler in einem Ansschnitt vor den Ausgen		
Kühler unter den Augen. Borderbeine nicht länger oder blatts artig erweitert, Stirn schmal		
Vorderbeine langer, blattformig, Stirn breit		/
ragenden, kegelformigen Fortsat verlangert	16.	Pseudophana *.
rallelen Querabern. 0. Fühler ragen nicht über die Leiste vor den Wangen hinaus. Scheitel von der Stirn durch eine Leiste ge-		
frennt	17.	
Scheitel nicht durch eine Leiste von der Stirn getrennt ,		,
b. Vorderrücken eben so breit als der Mittels rucken.	19, 1	riata, c
a. Stirn und Scheitel abgestlutt. §. Aweites Kühlerglied eifdrmig, länglich. Stirn breiter als lang Stirn länger als breit, oder quadratisch §§. Zweites Kühlerglied kugelrund.	21. 22.	Poeocera. O *
Stirn vertieft, mit erhabenen Ranbern, aber ohne Mittelleiften	20.	Lystra.
Stirn eben ober mit erhabenen Leisten in ber Mitte	23. 24.	Fulgora.

Literatur.

Voyage aux Indes orientales et par le nord de l'Europe etc., par M. Ch. Bélanger. Zoologie, par MM. Bélanger, Isid. Geoffroy St. Hilaire, Lesson, Valenciennes, Deshayes et Guérin. 1 Vol. 8. av. atlas. 4.

0 1. (55.) Gatt. TETTIGOMETRA Latr. Germ.

Diefe Gattung bildet ein merkwurdiges Hebergangsglied, wodurch fich die Fulgorinen an die Bikadellinen, besonders an die Gattung Acocephalus, anschließen. Gie hat nehmlich benfelben flachen, breifeitigen. hervorragenden Scheitel, ber durch eine icharfe Rante von ber Stirn getrennt wird. 2lm Rande beffelben figen die großen Refigugen, und auf der Unterfeite gwischen Degaugen und Sublern, vor den erfteren, die fleinen Rebenaugen. Unter den Regaugen eine tiefe Grube, worin die Bubler. Der gegen die Stirn gelegene Rand biefer Grube (Bange) ift nur durch eine ichwache, nicht bervorragende Rante von der Stirn getreunt, und dies ift der Sauptunterichied von den übrigen Rulgori; nen. Die große Stirn ift flach, fast in der Mitte vertieft, ftart nach unten gezogen, und von dem fchmalen, dreifeitigen Ropfschild burch eine Burche gefondert, ebenfo von diefem die etwas gewolbten Bugel. Fuhler zeigen 2 große Grundglieder, das erfte furger als das zweite, biefes elliptisch und jufammengedruckt, die Borfte fo lang als beide Glie: ber, von der Spife des zweiten entspringend. Oberflügel lederartig. am Grunde von der Schuppe bedeckt. Beine furg, ftarf, Schienen ftumpf, breifantig, ohne Dornen, die hinteren mit dem Stachelfrang am Ende.

Im Konigl. Museum finden sich 12 Arten aus Europa, feine Auslander; mit dem Gattungenamen bezeichneten die Griechen die Larven der großen Singziepen.

○ 1. T. virescens. Viridi-flava, pectore pedibusque coccineis, abdominis ventre utrinque nigro-maculato. Long. 2^{1"}₁.

Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 164. 1. - Fulgor. vir. Pz. Fn. Germ. f. 61. f. 12.

In Frankreich, Guddeutschland, auch in Bohmen.

© 2. T. obliqua. Obscure-rubra, elytris fascia baseos apicisque obliqua dilutiori, nervis nigro-punctatis. Long. 13".

○ Fulg. obliq. Pz. Fn. Germ. fasc. 61. fig. 13.

Sie und da auf Baldwiefen.

53. T. piceola Kl. Piceo-nigra, immaculata, punctata, abdomine sanguineo, rostro tarsisque luteis. Long. 1".

Eine ber fleinsten Arten, Scheitel etwas vertieft, mit 4 undeuts lichen Gruben, Sinterfingel glashell. Aufenthalt ber vorigen Art.

2. (56.) Gatt. ISSUS autor.

Der Ropf ift verhaltnigmaßig groß, befonders die Mugen. Schei: tel durch eine Rath von der Stirn getrennt, vertieft, mit mittlerer, et: habener Leifte. Stirn groß und breit, ebenfalls durch eine Langsleifte getheilt; Elppeus ein gleichschenkliges Dreieck. Wangen breit; Fuhler am Binterrande, dicht unter den Augen, das zweite Glied napfformig vertieft, gegen bas Ende verdieft. In der vorderen Gete neben dem Muge eine fleine Barge, Die fast wie ein Debenauge aussicht, bei eini: gen Urten vielleicht eins ift. Borderrucken fchmal, nach vorn erweitert, dreifeitig; Mittelrucken ebenfalls, aber breiter, mit befonders großem Schildchen. Oberflugel lederartig, breit, buckelig, mehr weniger um den Leib geschlagen; Dippen hervorragend, gitterformig; Unterflugel hautig, mitunter fehlend. Beine einfach, Ochienen dreiseitig, die hinteren mit 3 Dornen am Hufenrande.

Das Ronigl. Mufeum befift 25 Urten, wovon 6 in Europa leben, 10 in Sudamerika, 2 in Mordamerika, 1 auf ber Insel Frankr., 1 auf Luzon. Wir theilen fie folgendermaßen ein.

- I. Mit deutlichen Unterflugeln.
- A. Oberflugel mehr magrecht, in der Mitte am breiteften, mit aus: gebogenem Borderrande, die Spife fchmaler und abgerundet. - 3. B.
- 1. I. coleoptratus. Flavescens, fronte collare elytrorumque nervis transversis fusco-punctatis, tibiis apice nigris. Long. 3".
 - Fabr. S. Rh. 99. 1. Germ. in Th. Archiv. II. 2. 50. 3. 1. - Mag. 3. 204. 1. Pulgora gibbosa Oliv. Encycl. 6. 576. 49. Cercopis colcoptrata Pz. Fn. Germ. 2. 11.

Im fudlichen Deutschland in Garten und Gebufchen.

Sieher noch I. Lauri Germ. - Fulg. dilatata Oliv. - Iss. coriaceus Fabr. und die meiften Brafilianer.

- B. Oberfligel herabgebogen, allmalig gegen die Spife bin immer breiter werdend, fast dreifeitig.
- 2. 1. muscarius Germ. Pallide-viridis, capitis marginibus, elytrorum nervis reticulatis, pedibusque fuscis. Long. 3".

Germ. in Thon's Archiv II. 2. 52. 22.

Von Bahia.

Die Leiften bes Ropfes treten bei diefer Urt fehr ftart hervor, be: fonders die zwischen Wangen und Stirn, wodurch diefe fchmal wird.

Mit diefer Gruppe ftimmt die Gattung Amphiscepa Germ., fo viel ich aus den Beschreibungen entnehmen fann, überein. Ginige an: dere im Ronigl. Museum befindliche Urten mit herabgebogenen, gang dreiseitigen, in der Mitte gewolbten, mit einem Budel versehenen Oberflügeln, deren Nippen fast gar nicht hervortreten, und deren Unterflügel
von nechstemig sich verbreitenden Abern durchzogen sind, scheinen dieser
Sattung Germar's ebenfalls anzugehören, boch nicht generisch von
Issus verschieden zu sein. Vielleicht bildet die gewölbte, sehr starf nach
oben gezogene, breite Stirn, und der schmale, nur von 2 dreiseitigen
Grübchen gebildete, Scheitel, welchen diese Arten besitzen, einen zuwerlässigeren Gattungscharafter, als die Lage der Oberflügel, welche bei den
hinterslügellosen Affen durchweg die herabgebogene ist.

II. hinterflugel fehlen. Die Arten haben gewohnlich fast breiseiztige, am Borderrande wenig erweiterte Oberflugel, bei welchen die Subsstanz mehr hornig ist und die Abern dann oft gar nicht hervortreten, 3. B.

3. I. immaculatus. Fusco-flavus, interdum ferrugineus, elytrorum nervis prominulis; tibiae dentibus nigris. Long. $1\frac{3}{4}$...

Germ. in Th. Archiv. II. 2. 51. 12. — Cercop. immaculata Fabr. S. Eat. 4. 54. 59.

Ferner hicher: Iss. apterus Fabr. Germ. I. discolor Germ. Iss. grylloides Fabr. — Eine besonders ausgezeichnete Art mit glatten horznigen, gewöllten Oberflügeln, Iss. coccinelloides mihi, siehe in Meyen's Reisebeschachtungen N. act. ph. med. soc. C. Leop. n. c. Vol. XVI. supp. pag. 429. tab. 51. fig. 11.

3. (57.) Gatt. EURYBRACHIS Guér.

Lystra Fabr. Fulgora Latr.

Der vorigen Gattung verwandt, aber charafteristisch verschieden durch die Bildung des Kopfes und der Beine. Jener ist sehr groß und vor allen die Stirn ungeheuer breit, sechskantig, vor den Augen in einen Winkel hervortretend. Kopfschild aufgetrieben, durch eine seichte Duersurche von der Stirn getrennt, Scheitel schmal, aber breit in die Quere, vertieft, ohne Mittelleiste. Wangen ziemlich breit, flach, unter den Augen mit einem Dorn; daneben die Fühler, die gegen die Spisse hin enger und hier ausgehöhlt sind, Vorste mit einem Knopf am Grunde. Vorderrücken so breit als der mittlere, Fügeldecken breit, aber parallelerandig, grade abgestußt, sederartig; die Hinterstügel häutig. Schenkel und Schienen der vier vorderen Veine stark zusammengedrückt; Fühler ziemlich groß; die Hinterbeine wie gewöhnlich, Schienbein mit 6 starken Dornen, Füße sehr breit, flach. Um Hinterleibe der weiße Filz.

Im Koniglichen Mufeum finden fich nur 2 Urten aus Oftindien, nehmlich:

1. E. tomentosa. Viridis, elytris fasciis transversis flavis; apice macula anguli interni lineaque punctorum transversa nigris; pedibus antennisque sanguineis. Long. 4".

Fabr. S. Rh. 60. 14. Lystra tomentosa.

Mus Oftindien, von Dalborf.

• 2. E. spinosa. Eadem, sed elytris brevioribus latioribus, linea apicali transversa punctorum nigrorum nulla. Long. 4 lin.

Fabr. S. Rh. 58. 7. Lystr. spin. — Coqueb. illustr. 2. 45.

Ebenda, faum hinreichend von der vorigen Urt unterschieden.

In diese Gattung gehören noch Fulgora Bonellii Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 166. 2. 1. Eur. abbreviatus Guérin in Voy. d. M. Duperrey. Eur. Lepelletieri Guer. Voy. de M. Bélanger pag. 476.

4. (58.) Satt. DELPHAX autor.

Mit dieser Gattung beginnt eine Neise von Leuchtzirpen, deren Fühler bedeutend verlängert find, und über die Kante vor den Wangen weit hinaus ragen.

Bei vorstehender Gattung ragen die Fühler nur wenig über den Riel vor den Wangen hinaus, das erste Glied ift furzer als das zweite, dieses gegen das Ende verdieft, ausgehöhlt, mit steifer Borste. Die Nebenaugen vorhanden, dicht vor den Nehaugen. Stirn breit, mit scharfem Seitenrande und erhabenem Mittelfiel, der sich gegen den Scheitel hin in 2 divergirende Leisten spaltet. Vorderbeine einsach, hinterschie, nen mit 2 Dornen am Außenrande und großem, breitem Endstachel-Erstes Jufglied sehr verlängert, am Ende gespalten.

Die nur kleinen Arren dieser Gattung finden sich auf Waldwiesen, manche recht haufig. Germar beschreibt deren zehn, davon I aus Mordamerika, I aus Caurien, I aus Schweden, die übrigen aus Beutschrland, & B.

1. D. limbata. Testacea, alis albo-hyalinis, anterioribus fusco-maculatis, nervis nigro-punctatis. Long. 1".

Fabr. S. Rh. 34. 5. — Germ. Mag. 3. 211. 2. und D. anceps chenda 4. 105. 10. — Derf. in Thon's Archiv. II. 2. 57. VIII. 2.

Muf feuchten Waldwiesen zwischen Juncus: Arten.

2. D. marginata. Flavescens, corpore subtus fusco-variegato,

alis superioribus rufo-flavescentibus, vena marginali nigra, inferioribus hyalinis. Long. 1'''.

Fabr. S. Rh. 34. 9. — Germ. Mag. 3. 215. 6. — Derfelbe in Thon's Archiv II. 2. 57. VIII. 4.

Der Leib ist bisweilen gang gelblich (D. flavesceus Germ. a. a. D. 214. 4.), bisweilen brann gesteckt, besonders die Stirn, mit Ausnahme der Riele (D. striata Germ. a. a. D. 215. 5.).

Cbenda.

Einige Arten haben fehr furge, abgeftutte Rlugel, g. B.

3. D. hemiptera. Fusco-nigra, carinis frontalibus, pronotique marginibus albis, alis flavo-hyalinis. Long. 3".

Germ. Mag. 3. 217. 8. - Derf. in Thon's Archiv. II. 2. 57. 10.

Eine der kleinften Arten; rußfarbig, Beine fcmntgig gelb. Rügel, abern punktier, hinterflugel fast verkummert. — Auf Waldwiefen.

5. (59.) Gatt. ASIRACA Latr. Germ. Delphax Fabr.

Fühler fast von halber Korperlange, das erfte Glied viel langer als das zweite, start zusammengedrückt, mit scharfer Kante nach unten und oben; das zweite kleiner, zylindrisch, behaart, mit einer Borste an der Spise. Nebenaugen dicht vor den Nehaugen; Stirn flach, nach unten breiter, mit scharsen Seitenrandern und zwei seinen, parallelen Leisten auf der Mitte. Schenkel und Schienen der Vorderbeine breitgedrückt, die hinterschienen verlangert, mit Dornen an der Außenkante und einem großen breiten Stachel an der Spise.

Germar fuhrt acht Arten auf, davon leben 4 in Amerika, 1 in Afrika, 3 in Europa; 3. B.

 A. clavicornis. Fusca, pectore tibiarumque anticarum apice albis, antennis fulvis; alis hyalinis, anterioribus striga postica fusca. Long. 14^m.

Delph. clavic. Fabr. S. Rh. 83. 1. — Coqueb. illustr. icon. 1. 33. tab. 8. fig. 7. — Latr. gen. Cr. et Ins. 3. 167. 1. — Germ. Magaz. 3. 205. IV. — Derfelbe in Thon's Archiv. II. 2. 57. 8.

Muf Waldwiesen, nicht felten.

2. A. crassicornis. Pallida, alis hyalinis, anterioribus vitta sinuato dentata margineque postico nigris. Long. 1".

Delph. crass. Fabr. S. Rh. 83. 2. - Pz. Fn. Germ. 35. 19.

- Germ. Magaz. 3. 215. IV. - Derfelbe in Thon's Archiv. II. 2. 57. 7.

Un Teichen und Fluffen auf Arundo phragmitis Lin.

0 6. (60.) Satt. UGYOPS Guér.

Ich kenne diese Gattung nur nach Guerin's Beschreibung (Zoologie de voy. d. M. Belanger), wo sie folgendermaßen lautet:

Fuhler fast so lang als der Leit, die beiden ersten Glieder von gleicher Lange, gylindrisch, das zweite körnig, mit einer Borste an der Spige, sigen unmittelbar unter den Augen; diese nach unten etwas ausgerandet. Nebenaugen nicht sichtbar. Stirn schmal, etwas nach oben gezogen, viel langer als breit, in der Mitte etwas breiter, mit einem Langskiel. Schnabel so lang als der Kopf, am Grunde von einer spigen Lippe bedeckt. Vorderrücken viel schmaler als der mittlere, vorn ein wenig ausgerandet. Mittelrücken dreiseitig, nach hinten spig. Oberstüggel schlanker als die unteren, oblong. Hinterleib flach gedrückt; Beine lang, stachelig.

Mur eine Urt ift bekannt, nehmlich:

1. U. Pecheroni Guér. Ferrugineus, antennis apice fuscis, elytris alisque hyalinis, ferrugineo-venosis. Long. 5 millim.

Guer. l. c. pag. 478. — Deffen Icon. du règne unim. Insects, pl. 58.

Mus Cochinchina.

7. (61.) Satt. OTIOCERUS Kirby.

Cobax Germ.

Kopf seitlich zusammengedrückt, daher die Wangen sehr breit, aber Stirn und Scheitel schmal, ersterer lamellenartig, durch eine tiese Furche vom Kopfschild getrennt. Fühler über den Rand der Wangen hinaus; ragend, Grundglied kurz und dick, mit zwei koldigen, gedrehten Unhangen *), das Endglied koldig, ebenfalls gedreht, etwas gedogen, Borste kurz. Nebenaugen sehlen. Flügel glashell, Beine einsach, Hinterschie; nen ohne Endstachel.

^{*)} Die früheren Beobachter nennen biese Anhange Tafter, was fie auf keinen Fall fein konnen, ba fie mit ben Fiblern in Berbindung fichen. Gigentlich find die Fibler geklammt, wie bei Belostoma, und es ist mir noch zweisethaft, ob beibe Fortiage am ersten Gliede figen, ober ber zweite nicht vielmehr am zweiten, was annehmlicher erscheint.

153

Rirby befchreibt acht Arten aus Amerika; z. B.

1. O. Stollii. Rufescens, elytris alisque nigricantibus, rosconervosis, illis macula apicali albida. Long. 3".

Kirby in Transact. of the Linn. soc. Vol. XIII. pag. 16. 2.

— Cobax Winthemi Germ. Magaz. IV. 5. 1. tab. 1. fig. 7.
Aus Súdamerika von Bahia.

8. (62.) Gatt. ANOTIA Kirb.

Bei diefer Gattung ragt die zusammengebruckte Stirn weniger nach oben, als nach unten vor, und ist undentlicher vom Kopfschilde getrennt; auch hier sind die Wangen sehr breit, und die Fühler sigen fast hinter den Augen; sie ragen weit über den Wangenrand hinans, das erste Blied kaum i so lang als das zweite, dieses zusammengedrückt, dreikantig, gegen das Ende breiter, an der Spise ausgeschnitten; im Ausschnitt die kurze Borste. Nebenaugen sehlen. Flügel glashell, Beine einfach, hinterschienen an der Spise ohne Dorn.

Rirby beschreibt 1 2frt aus Mordamerifa, nehmlich:

. A. Bonnetii. Pallida, genis aurantiacis, elytrie hyalinis, striis obliquis et transversis nigris. Long. $1_4^{1/2}$.

Kirby in Transact. of the Linn. soc. Vol. XIII. pag. 21. 1. Oberflügel gelblich mafferhell, eine schiefe Aber hinter ber Mitte schwarz angelaufen, Ranbader gegen bas Ende mit blutrothen Querzstrichen, an der Spife des Klügels 4 schwarze Punkte.

9. (63.) Satt. HYNNIS *.

Diese Gattung hat alle Eigenschaften der vorigen, aber die Stirn, welche aufs hochste zusammengedrückt ist, so daß sie nur eine dunne an der Kante tief gesurchte Lamelle bildet, ragt noch weiter, besonders nach oben gegen den Scheitel hin, hervor, woher die Wangen eine ganz ber sondere Vreite bekommen haben. Vorzüglich charafteristisch ist die Dilb dung der Kühler, die weit unter den Angen stehen und sehr kurz sind, besonders das diese, runde, am Ende vertieste zweite Glied. Flügel umgleich, die oberen am hinterrande ausgeschweist, am Ende breit abges stußt, derber gebaut, als die hinteren (!), diese sehr zart. Leib klein und schmächtig, Beine einsach, schlank, dunn, hinterschienen ohne Endeschel.

Alls Gattungename wurde Urres (die Pflugschar), wegen der Achmichfeit der Stirn mit diesem Gerath, gewählt.

Im Königl. Museum finden sich 2 Arten aus dem sublichen Theile Nordamerika's, 3. B.

1. H. rosea *. Rosea, pedibus, frontis carinis, alisque posterioribus albis. Long. 4".

Mus Georgien.

Die scharfen Rander des Kopfes weiß, aber die neben den Wanz gen, welche die schmale Stirn einschließen, schwarz punktirt. Die Oberz flügel sind blutfarben, besonders die Abern, die unteren milchig und die Abern gelblich.

10. (64.) Satt. DERBE autor.

Huch Diefe Gattung fteht den vorigen fehr nahe, unterscheidet fich aber durch die nach vorn wenig hervorragende, abgerundete, breitere, wenngleich noch fehr schmale, Stirn, welche, wie der Scheitel, von bo: hen Seitenkanten eingefaßt wird. Befondere groß ift das mit dem un: teren Theile des Ropfe ftart nach hinten gezogene Ropfichild, welches mit feiner Spige bis ju den Suften der Binterbeine reicht. Die Rube ler find giemlich groß, reichen aber uber die Rante der Wangen nicht binaus; bas erfte Glied febr flein, das zweite gplindrifch, am Ende fchief ausgeschnitten, mit der Borfte im Musschnitt. Debenaugen fehlen. Bor: derrucken fcmal, aber an jeder Seite, vor der Schuppe am Grunde jedes Flugels, erweitert. Flugel fehr lang gestreckt, fchmal, jum Theil bestäubt, jum Theil in der Gubstang gefarbt, beide von gleicher Be: schaffenheit (!); die vorderen doppelt fo lang als die hinteren und mit verdicktem Borderrande. Die Adern wiederholt gegabelt, Alefte parallel. Beine einfach, dunn, die Sinterschienen mit Dornenkrang am Ende und einem fleinen Stachel. Leib furg und bick. (Bergl. Decheron im Magasin de zoologie de M. Guérin.)

Im Konigl. Museum finden sich fieben Arten, wovon 6 aus Brasistien, 1 aus Oftindien; Fabricius führt 8 Arten auf, 7 Amerikaner, 1 Reuhollander, von welchen nur eine im Konigl. Museum vorhanden ift.

1. D. nervosa Kl. Lutca, capitis carina thoracisque dorso sanguineis, alis fucis. Long. corp. 3"; alar. exp. 12".

Stoll. Cicad. tab. 27. fig. 169.

Flüget nicht bestänbt, wie der Leib glangend, die Abern des Bors berrandes gezähnt. Bei Para.

 D. costata. Luteo-alba, pronoto macula utrinque nigra; alae pruinosae, costis fuscis. Long. corp. 3", alar. exp. 12"".

Fabr. S. Rh. 81. 4.

Von Para. — Der schmale Vorderrücken ift jederseits bicht vor den Vorderflügeln in ein rundes Schildchen erweitert, worauf ein schwarz ger Fleck sich befindet. Flügel glasartig, leicht weiß bestäubt, mit rust braunen Abern.

11. (65.) Gatt. PTERODICTYA *.

Mit dieser Gattung beginnt die Reihe der breitstirnigen Leuchtzir, pen. Unter den folgenden zeichnet sie sich aus durch den sehr breiten Scheitel, die gewölbte, an den Wangen nur mit einer schmalen Leiste versehene Stirn, auf deren Mitte oben am Nande des Scheitels ein elliptischer Buckel abgegrenzt ist, durch das ungeheure, nierenformige, körnige zweite Fühlerglied, und durch die langgestreckten, schmalen Flürgel, welche sie mit Derbe verbinden. Der Vorderrand ist verdickt, breit, die Fläche ganz von gleichen quadratischen Zellen durchzogen, am Grunde jedes Flügels das Schüppchen. Die Hinterstügel halb so lang als die vorderen, am Grunde klarer, am Außenrande mit netzsörmigen Zellen. Der ganze Leib ist kurz und dick, Vorderrücken \frac{1}{2} so breit (d. h. in der Längenrichtung) als der Mittelrücken, der Hinterleib von weißem Flaum bedeckt. Beine sehr lang, besonders die vorderen, zurt gebaut, die Hinterschienen mit Wornen am Außenrande.

Sch fenne nur eine Urt, nehmlich:

6 1. Pt. ephemera. Luteo-fusca, tibiis anterioribus, linea femorum, alarumque venis nigris. Long. 8''', alar. exp. $2\frac{1}{3}''$.

CTettig. ephemera Fabr. S. Rh. 43. 52. — Stoll. Cicad. tab. 1. fig. 4. — Lystra reticularis Germ. Th. Arch. H. 2. 52. 3. 2(us ©urinam.

12. (66.) Satt. COLPOPTERA *.

Wie vorige, aber die Stirn ift nach unten fehr erweitert, stark ges wolbt, ohne Buckel, mit hohen Randern und sehr undeutlicher Mittels leiste. Augen groß, dicht unter ihnen die kleinen, mit kugeligem, glatz tem 2ten Gliede versehenen Fühler. Flügel ganz negaderig, aber am Grunde undeutlicher. Erste Hälfte der Oberflügel sehr breit, zweite sehr schmal, daher der Vorderrand ausgeschweift ist. Hinterflügel so lang als die vorderen, ohne nechformige Abern. Beine kurzer. Hinterschienen mit 1 Dorn.

2 Arten aus Meriko.

√ ○ 1. C. sinuata*. Fusca, elytris ad marginem plaga fasciali fusconigra. Long. 3", alar. exp. 8".

2. C. marginalis. Fusco-ferruginea elytris ad sinum plaga marginali hyalina. Long. 3", alar. exp. 8".

○ 13. (67.) Satt. BOTHRIOCERA *.

Der vorigen ahnlich, aber vor jedem Auge findet sich eine weite nach oben und vorn hervorragende Ausbiegung der die Wangen von der Stirn trennenden Kante, und in dieser sien die Fühler. Es bild diese Ausbiegung zugleich eine tiese Grube, in welcher die Fühler versteckt sind. Nebenaugen sehlen. Stirn etwas gewölbt, durch eine Grube vom Kopfschilde getrennt, mit hohen Seitenrandern. Flügel breit, besonders nach hinten, abgerundet; Abern gabelig, Aeste parallel, am Hinterrande eine Reihe langgestreckter Zellen. Beine einsach, Hinterschienen ohne Dornen.

Im Königl. Mufeum finden sich fehr kleine zierliche Arten, wor von 2 aus Meriko, 1 aus Brasilien, z. B.

1. B. tinealis Kl. Fusca, capitis marginibus pedibusque flavis, alis fuscis, superioribus guttis 5 hyalinis, apice hyalina. Long. 1".

Son Dahia und Para.

14. (68.) Satt. CIXIA *. Cixius Latr. Flata Fabr. Germ.

Scheitel ichmaler, oft gang ichmal und faft blattartig, in diefem Kall die Angen ungeheuer groß; Stirn immer breit, vom Scheitel herab fich erweiternd, mit oft fehr großen, blattartigen Seitenfanten; gegen bas Ropfichild wieder verschmalert; bald flach mit einer Mittelleifte, bald gewolbt ohne die Leifte, bald tief ausgehöhlt. Wangen lang gezogen, an ihnen die furgen mit becherformigem, glattem, zweiten Gliede ver: febenen Rubler; oberhalb diefer die Punktaugen. Borderrucken viel Schmaler als der Mittelrucken. Schuppden am Grunde der Oberflugel vorhanden; die Oberflugel bald flar, bald gefarbt, Adern gabelformig getheilt, Zweige parallel, am Ende durch Queradern verbunden, fo daß bier langliche parallelogrammatische Zellen in einfacher oder hochstens boppelter Reihe entfteben; Sinterflugel nur wenig furger, breiter, garter gebaut mit fparfameren Udern. Beine ziemlich fchlant, Schienen dreis feitig, die hinteren mit wenigen Dornen, befonders 2 großen am Ende und einem Rrang fleinerer. Ebenfo die beiden erften Fußglieder der Sin: terfuße. Dach Guerin gehört hieher auch die Gattung Achilus Kirb.

(Linnean transact. Vol. XII. pag. 474. tab. 23. fig. 13.), deren einz zige Urt A. flammeus in Neubolland lebt.

Die Bahlreichen Arten laffen fich nach der Form der Stirn fo abetheilen:

- A. Stirn breit, gebogen, mit febr fchmachen, fast parallelen Seit tenkanten und undentlicher Mittelleifte, & B.
- 1. C. collaris Fabr. Fusco-nigra, clypco, tegulis, metanoti margine, scutello, clytrorumque basi flavo aurantiacis. Long. corp. $1_2^{1'''}$.
 - Flata collaris Fabr. S. Rh 53. 40.

Mus Brafilien von Para.

- B. Stirn rautenformig, mit deutlichern Seitenkanten und bemerkbarer Mittelleifte. hieher die Europäer und einige Brafilianer, bei denen der Scheitel außerordentlich schmal ift.
- O 2. C. nervosa. Lutca, thorace abdomineque nigris, elytris albohyalinis, nervis nigro-punctatis, strigis duabus transversis anticis maculaque stigmatica fuscis. Long. 2½".
 - Cicada nervosa Lin. S. N. I. 2. 709. 25. Scop. Entom. carn. 341. Fulgora nervosa Oliv. Encyc. VI. 575. 40. Flata nerv. Germ. Mag. III. 191. 5. Derfelbe in Thons Arch. II. 2. 48. 27. Flata Cynosbatis Fabr. S. Rh. 54. 45. Cixius nervosus Latr. gen. Cr. et Ins. III. 166. D.

Ueberall in Deutschland in Gebuichen, besonders auf Erlen und Beiben.

- $^{\circ}$ 3. C. cunicularia. Lutca, thorace abdomineque nigris, elytris albo-hyalinis, fusco-nebulosis, fascia ante apicem fusca; venis nigropunctatis. Long. corp. $2\frac{1}{4}$.
 - Cicada cunicularia Lin. S. N. I. 2. 711. 44. Flata cunicularia Fabr. S. Rh. 55. 48. Germ. Mag. III. 195. 6.
 Cercopis Dionysii Pz. Fn. Germ. 34. 21. Delphax nervosa Fall. Act. Holm. 1806. p. 124. 1.

Ebenfo haufig, meiftens in Gefellschaft der vorigen Urt.

- 4. C. contaminata. Nigra, capite pedibusque flavis, elytris albo-hyalinis, fusco-subfasciatis, venis nigro-punctatis, costa maculis tribus nigris. Long. corp. 1½".
 - Flata cont. Germ. Mag. III. 196. 7. Derfelbe in Thons Arch. II. 2. 49. 24.

Ebenda, aber feltener.

O 5. C. stigmatica. Atra, occipite pedibusque flavis, elytris fuscis, venis nigro-punctatis, stigmate atro. Long. corp. 13".

- Flata cont. Germ. Mag. III. 199. 8 Ahr. Fn. Eur. 11. 20. Germar in Thons Arch. II. 2. 49. 30. Fulgora pilosa Oliv. Enc. VI. 575. 41. (?)
 2(n benselben Orten, aber ebenfalls setten.
- 6. C. albicincta. Nigra, capite pedibusque flavis, elytris fuscis, vitta laterali alba, venis nigro-punctatis, costa maculis tribus atris. Long. corp. 1½".
 - Flata nervosa Fabr. S. Rh. 54, 47. Delphax Cynosbatis. Fall. Act. Holm. 1806. p. 126. 2. Flata albicincta Germ. Mag. III. 199. 9. Derselbe in Thons Arch. II. 2. 49. 31.

Ebenda; andert ab mit gang braunlichen Stugeln, deren Borders rand ungefledt ift.

- o 7. C. musiva. Flava, occipitis linea, thoracis medio abdomineque nigris, elytris albo-hyalinis, fusco-venosis, apice nigro-maculatis.
 - o Flata musiva Germ. et Ahr. Fn. Eur. 11. 21. Germar in Thons Arch. II. 2. 49. 33.

Ebenfalls in Deutschland, aber ziemlich felten.

- C. Stirn tief ausgehölt mit lamellenartig hervorragenden Seitenrandern, aber ohne die erhabene Mittelleifte. Sieher nur Brafilianer,
- 5 S. C. sulcifrons. Fusca, elytris basi macula magna stigmatica limboque postico fusco-hyalinis, alis apice nigricantibus. Long. corp. 4''', elytr. 6'''.
 - 6 Flata sulcifrons Germar in Th. Arch. II. 2. 48. 24.

Hicher ferner: FI. anceps Germ. nnd FI. bicarinata Fabr. Germ.

FI. pallens Germ. FI. venustula Germ. FI. seriata Germ

FI. grammica Germ. FI. bipunctata Fabr. Germ. 11. a. m.

15. (69.) Gatt. CALOSCELIS *.

Caliscelis Laporte.

Im Ropfbau ahnelt diese Gattung der vorigen, insofern Stirn und Scheitel nicht nach vorn verlangert, sondern abgerundet sind, so daß der Vorder: und hinterrand des Scheitels parallel versaufen. In seinem Nande ragen die halbkugeligen Augen merklich hervor. Die Stirn ist undeutlich rhombisch, gang flach, ohne Mittelleisten, und ohne nach vorn, sondern nach der Seite, gewendete Stirnleisten, in der Mitte leicht grubig, mit zwei parallelen nach unten divergirenden vers

tieften Linien. Clypeus flein, mit erhabenem Kiel. Fühler furz, zweites Glied fugelig körnig (nach Laporte zvlindrisch und schief abgesfluft). Flügel glashell, Abern gabelig, bilden am abgerundeten Ende viele fleine Zellen, davor größere in zwei Reihen. Vorerbeine sehr verslängert, Schenkel und Schienen blattartig breit gedrückt, gegen das Ende breiter. Hinterschienen mit Dornen am Außenrande.

Im Königl. Mufeum findet sich eine Art aus Brasslien; wahrs scheinlich stammt ebendaher die von Herrn Laporte als im südlichen Frankreich einheimisch beschriebene zweiter C. heterodoxa (Annal. de la société entom. de France. Tom. II. pag. 251. pl. 9. fig. A.

1. C. stemmalis *. Luteo-fusca, fronte nigra, fascia transversa flava; alis hyalinis, venis transversis fuscescentibus. Long. corp. 5½", alar. exp. 15".

Aus Brafilien bei Rio Janeiro. Die braunen Vorderbeine haben gelbliche Gelenke, Schienen und Schenkel geschweift.

¹ 16. (70.) Satt. PSEUDOPHANA *.

Dictyophora Germ *). Tulgora Guér.

Durch den mehr weniger fegelformig nach vorn verlängerten Schei: tel unterscheidet fich diese Sattung am auffallendsten von den vorigen. Go bilden denn Scheitel und Stirn gufammen einen hervorragenden Fortfaß, der oft die halbe Lange des Rorpers betragt. Gehr felten fehlt diefer Fortfat, und dann ift die Stirn, wie in der vorigen Gat: tung flach, lang geftreckt, mit parallelen Seitenrandern. Ragt fie im Gegentheil hervor, fo finden fich auf ihrer Flache, außer der Mittelleifte, noch zwei andere zwischen biefer nud der Seitenkante, die ichief von oben und außen nach unten und innen gegen die Mitte verlaufen, und am Unfange des Clopeus mit der Mittelleifte gufammentreffen. Bich: tig ift außer diefen Merkmahlen zur Unterscheidung von Cixia die Bil: dung des zweiten Fuhlergliedes, welches groß, fugelrund und fornig ift; fo wie der Bau der Oberflugel. Diefe find immer flar und durchfich: tia, lang gestreckt, am Ende abgerundet; die erfte Salfte wird von me: nigen parallelen Gabeladern durchzogen, die zweite aber erfullen viele quadratische oder oblonge Bellen, die gegen den Rand immer fleiner und zahlreicher werden. Der übrige Bau ftimmt mit Cixia, doch find die Beine gierlicher und ichlanker.

^{*)} Der Name Dictyophora konnte nicht bleiben, da icon eine Pilggattung biefen Namen führt; unfer Name wurde von pevidos, Falichheit, und garos, leuchtend, gebildet.

Die 40 Arten, welche das Konigl. Museum enthalt, find fast alle grun gefarbt, und leben, mit Ausnahme dreier Oftindier, dreier Eustopäer und zweier Kapenser, in Gud. Amerika. Die größte von allen ist:

t 1. Ps. hyalinata. Fusco-flava, abdomine supra fasciis duabus longitudinalibus nigris. Alis hyalinis, anterioribus fascia media maculisque fuscis, posterioribus apice fusca. Long. corp. 9" al. exp. 2½". —

Fulgora hyalinata Fabr. S. Rh. 4. 16. — Oliv. Encycl. VI.
 572. 15. — Flata hyalinata Germ. in Thons Arch. II 2.
 47. 18.

Mus Bengalen.

2. Ps. europaea. Prasina tota, alis hyalinis, venis prasinis. Long. 4".

⁶ Fulgora europaea Lin. S. N. I. 2. 704. 9. — Fabr. S. Rh.
 5. 21. — Pz. Fn. Germ. 20. 16. — Flata europ. Germ. in Thons Arch. II. 2. 47. 12.

In Deutschland hin und wieder, doch mehr im sublichen; am liebsten auf Eichen.

da frontis, marginali verticis pronotique, atque longitudinali verticis thoracisque aeruginosis, fusco-marginatis. Long. 5½".

Fulg. noctiv. Lin. S. N. I. 2. 705. 4. — Fabr. S. Rh. 3.
 6. → Fulg. conirostris de Geer Insectes. 3. 202. 5. pl. 32.
 fig. 4.

Eine ber ausgezeichnetsten Arten, besonders wegen der hell spans grun gefärbten Linien und Leiften des Kopfes und Bruftkaftens. Beine braunlich, die Kanten der dreieckigen Schenkel und Schienen schwarzlich. Von Bahia und Para.

Sieher noch von schon beschriebenen Arten: Fulg. virescens Fabr.

Dieher noch von schon beschriebenen Arten: Fulg. virescens Fabr.

Flat. lyrata Germ. Γ Fl. pannonica Creutz. Germ. Γ Fl. pungens Germ. Fulg. vivida Fabr. Fulg. gramm. Fabr. u. v. a.

17. (71.) Gatt. RICANIA. Germ. Guér.

· Flata. Fabr. Germ.

Diese Sattung zeichnet sich mit ben beiben folgenden burch ver haltnismäßig sehr große Flügel aus, bei welchen ber breite Vorberrand vor der ersten Langsader von vielen schief von ihr ausgehenden parale

telen Rebenadern durchzogen ift. Heberhaupt find die Abern außeror; bentlich gahlreich, und bilden ein inniges Gewebe fleiner Zellen.

Vorstehende Gattung unterscheidet sich von den nachfolgenden in mehreren Merkmahlen. Der Scheitel ist durch eine Kante von der Stirn getrennt, frei, und nicht unter dem vorragenden Vorderrücken versteckt. Fühler kurz, ragen nicht über die Leiste vor den Wangen him: aus, zweites Glied kugelförmig und körnig; oberhalb der Fühler die Nebenaugen. Stirn breit mit vortretender Mittelleiste. Flügel im Muhezustande flach nach hinten ausgestreckt, oder dachförmig über den hinterleib gelegt; Vorderrand der obern am Grunde bisweilen gegitztert. Hinterschienen mit 3-6 Dornen an der Außenkante.

Im Konigl. Museum finden sich 25 Arten, davon 2 aus Ofiin: dien, 1 von Neuholland, 1 von Isle de France, 1 aus der Sierra Leona, die übrigen aus Sudamerika.

A. Die Einen haben zwar gefarbte, aber doch durchsichtige oder ganz mafferhelle Flügel, welche meistens dachformig über den Leib geslegt find; dabin:

1. R. reticulata. Fusco-flava, elytris hyalinis, margine omni fusco-maculato, fasciisque duabus angustis fuscis. Long. 7".

Flata retic, Fabr. S. Rh. 47, 12. — Stoll. Cic. tab. 4. fig. 19. — Germar in Thons Arch. II. 2, 49, 40.

Bei Para in Brafilien.

2. R. hyalina. Fusco-ferruginea, elytris macula media limboque postico hyalinis. Long. 5".

Flata hyal. Fabr. S. Rh. 51. 24.

Hus Oftindien von Daldorf.

Ferner hieher: Fl. nebulosa Fabr. und die Zirpe bei Stoll Caf. 21. Fig. 113.

B. Die Anderen haben trube, den trockenen, graugrunen, gespren: kelten Baumrinden abnliche, flach ausgestreckte Oberflugel. Sie finden sich nur in Brasilien; 3. B.

 $_{\rm F}$ $\acute{\rm 5}$ 3. R. corticina*. Flavescens, supra grisea, fusco-adspersa, elytris dilatatis, linea venosa transversa dichotoma nigra. Long. 8'', lat. $6\frac{1}{2}'''$.

Die braune Linie entspringt mit 2 Aesten vom Vorberrande, läuft einfach über die Flache des Flügels gegen das Schildchen hin, und theilt sich; der vordere Aft geht grade aus, der hintere läuft neben der Nath abwarts, nur die Abern farbend. Scheitel und Stirn in eine stumpfe Spige verlängert, welche schwarz gerandet ist. Augen schwarz.

Mus der Umgegend von Rio Janeiro.

18. (72.) Gatt. POECILOPTERA. Latr. Germ.

Scheitel unter bem hervorragenden Rande des Vorderrückens versfteckt; Stirn groß, breit, mit scharfen Seitenkanten, bisweilen mit ershabenem Mittelkiel. Fühler ragen nicht über die Kante vor den Wangen hinaus, das zweite Glied abgestußt, trichterformig vertiest, glatt; Vorste am Grunde angeschwollen. Fügel um den Leib geschlagen, herzabhängend, die obern mit deutlich paralleladrigem Vorderrande. Beine einfach, hinterschienen mit einem Dorn an der Außenkante vor der Spise.

Im Konigl. Museum befinden sich 40 Arten; davon stammen 10 aus Oftindien und Java, 3 aus Senegambien, 2 aus Nordamerika, 5 aus Mexiko, die übrigen aus Brasilien. Alle haben eine lebhafte, gelbe, grune oder weiße Farbe.

A. Stirn und Scheitel nach vorn fegel: oder buckelformig erweittert (Euryptera Guerin.). hieher nur Javaner, 3. B.

1. P. candida. Flava, niveo-pruinosa, elytris triangularibus, basi strigis duabus aurantiacis. Long. 7½".

√ ○ Fl. cand. Fabr. S. Rh. 45. 2.

Die hervorragung bes Kopfes ift nur unbedeutend; andere, fleie nere, meistens grun gefarbte, gur Zeit noch unbeschriebene Arten haben sie ftarter. —

- B. Stirn eben, mit undeutlichem Mittelfiel, Scheitel viereckig.
 - a. Querdurchmeffer bes Kopfes in der Richtung beider Augen enger, als der des Borderruckens.
- 2. P. phalaenodes. Pallida, capite pronoto elytrorumque basi flavis, elytris ad marginem internum et externum nigro-punctatis. Long. corp. 5—7", alar. exp. 16—18".

Flata ph. Fabr. S. Rh. 46. 4. — Stoll. Cicad. tab. 2. fig.9.

Die größte und in Brasilien gemeinste Art dieser Gattung. Vo Ferner hieher: Fl cruenta Fabr. — Fl. ocellata Fabr. — Fl.

- unipunetata. Fabr. u. a. m.
 b. Querdurchmeffer des Kopfes eben so breit, als der Border, rucken. Stirn breiter als lang. Hieher gehoren fast nur
 . * Amerikaner, 3. B.:
- 3. P. umbraculata. Viridis, margine elytrorum nigro-punctato, pedibus capiteque luteis. Long. corp. 5".

Flata umbr. Fabr. S. Rh. 50. 52.

Aus Brasilien und St. Domingo; andert ab in der Karbe des Ruckens, der bald gelblich, bald grun gefarbt ift, mit weißem Mittelestreif.

19. (73.) Satt. FLATA. aut.

Scheitel ber vorigen Gattung, aber die Stirn lang, schmal, ohne Mittelliel, mit scharfen Seitenrandern. Fühler ragen weit über die Bangen hinaus (wie bei Delphax), das erste Glied zylindrisch, das zweite langer, wenig angeschwollen gegen das Ende, hier vertieft zur Aufnahme der Borfte. Fingel in der Ruhe um den Leib geschlagen, hinterschienen an der Außenkante mit 2 Dornen.

Die acht mir bekannten Arten biefer Gattung leben auf Java und in Senegambien. Sie haben noch größere Flügel als die Borigen, find leicht bereift und am hinterleibe (besonders die Larven) mit dem weit hen Flaum bedeckt, welcher in dieser Junft so häufig vorkommt, und eine Ausschwißung der die Ninge des hinterleibes verbindenden weichen haut zu sein scheint.

O 1. Fl. nigricornis. Pallida, antennis, tibiis quatuor anticis, sutura et margine postico elytrorum nigris, alis albis pruinosis. Long. 11".

Fl. nigr. Fabr. S. Rh. 45. 7. 1. — Stoll. Cic. tab. 26. fig. 144 et 145. Cicada limbata Donovan Ins. of Chine.

Findet sich nicht in Amerika, wie Fabricius angiebt, sondern in China. Die ganz vom weißen Flaum bedeckte Larve lebt auf Stillingia (Croton) sebisera, und liesert das weiße Wachs der Chinesen, welches nach Donovan aus dem weißen Flaum bestehen soll; dieser schabt sich ab, bleibt an den Blättern hängen, und wird Wachs, genannt Tchang pe la. Die Chinesen sammeln das Wachs von den Blättern, schmelzen die Masse, und gießen sie in kaltes Wasser, worin das Wachs zu weißen Klumpen gerinnt. Die Larve heißt Tong tein. Nach anz deren Nachrichten ist das Wachs eine Substanz, welche an der Frucht sich sindet, und die Samen innerhalb des Perikarpiums einhullt. Vergl. Du Halde histoire de la Chine. Vol. 4. pag. 495. Par. 1735, sol.

In diese Sattung gehören noch: Fl. limbata Fabr. (Nicht Do: novan's gleichnamige Zirpe.) — Die Zirpe bei Stoll. Taf. 7. Fig. 33. und Taf. 11. Fig. 54. — Flata floccosa Guérin, Voyag. de M. Bélanger. Zool. pag. 472 seq.

20. (74.) Satt. LYSTRA. autor.

Mit diefer Gattung beginnt die Reihe der Leuchtzirven, deren Riugel, besonders die oberen, mehr weniger pergamentartig beschaffen find, von vielen Adern durchzogen werden, unter denen man am Grunde mehrere Sauptadern bemerkt, deren Hefte gegen die Spihe in ein hochft feines Debwert fleiner quadratifcher Zellen zerfließen. Gewohnlich ift dies hintere Drittheil der Oberflugel garter gebaut und hautig, mahrend Die übrigen zwei Drittheile mehr hornig find. Bon den etwas fur: geren Unterflugeln gilt daffelbe. Hufferdem frimmen die Gattungen in ber Grofe des zweiten Rublergliedes überein, welches bier ei: oder fu: gelformig und übergll von fleinen fornigen Wargen bedeckt ift, an der Stelle aber, wo die Borfte entspringt, eine merkliche Bertiefung hat. Much zeigt fich am Grunde des erften Rublergliedes eine ringformige Bulft der Wangen, welche man nicht fur ein eigenes Glied halten darf. Alle besigen 2 große Debenaugen. Ferner find die Beine und der Schnabel bei allen gleich gebildet; diefer fehr lang, jene ziemlich groß, Schenkel mehrkantig, Schienbeine dreifantig, die hinteren mit Dornen an der Augenkante; Fuge dreigliedrig, bei den vorderen das erfte und zweite Glied fehr flein, das dritte viel langer; an den hinteren das erfte Glied fehr groß, das zweite am fleinften, beide, wie auch die Gpige des Schienbeins, auf der Unterfeite mit einem Dornenfrang. Rrallen am Grunde breit, mit einer gabnartigen Musrandung.

Die funf Gattungen unterscheiden sich burch bie Bilbung bes Kopfes.

Bei Lystra ift der Scheitel schmal, Vorderrand wie der hintere ausgebogen, so daß die Mitte am schmalsten ist. Stirn breit, quadratisch, in der Mitte etwas vertieft, ohne Leisten; die Seitenkanten aufgeworfen; der Clypeus durch eine undeutliche Furche abgesondert, dreizseitig. Die Augen groß, von unten betrachtet wie gestielt. Zweites Fühlerglied kugelförmig. Flügel in der Nuhe abwärts gerichtet, fast um den Leib geschlagen.

3m Ronigl. Dufeum finden fich 6 Urten aus Brafilien.

- A. Die Ginen haben einen Dorn über jedem Auge.
- 6 1. L. lanata. Nigra, frontis marginibus genis anoque sanguineis, alis albo-punctatis. Long. corp. 8".

Cicada lanata Lin. S. N. I. 2. 711. 42. — Mus. Lud. Ulr. 163. — Fulg. lan. Oliv. Enc. VI. 573. 32. — Stoll. Cic. tab. 9. f. 49. D. — Germar in Thons Archiv II. 2. 52. 2.

Der Leib ift nur wenig bei dieser Art bestänbt, aber die Flügel gar nicht; dagegen hat sie, wie die folgende, einen großen Schopf weigen Flaums am After. Reibt man den weißen Staub von den Puntten auf den Kungeln ab, so erscheinen sie bläulich.

Baufig in Brafilien, von Para, Rio und Bahia eingefandt.

 L. pulverulenta. Nigra, frontis marginibus genis anoque supra sanguineis, corpore elytrorumque basi pulverulentis, apice albo-punctatis. Long. corp. 8".

Var. L. lanatae Germ. in Thons Arch. II. 2. 52. 2. — Fulg. pulverulenta. Oliv. Enc. VI. 573. 33. — Lystra lanata Fabr. S. Rh. 56. 2. — Stoll. Cic. tab. 9. f. 50. C.

Scheint nicht blofe Abanderung der vorigen gu fein, befonders da fie ein eigenes mehr nordliches Vaterland hat.

In Mittel: Umerifa und dem nordlichen Brafilien, von Cameta eingefandt.

B. Bei den Undern fehlt der Dorn über dem Ange. Bon beschriebenen Arten gehort nur L. costata Fabr. hieber.

21. (75.) Satt. POEOCERA *.

Lystra Fabr. Guér. Germ. Poiocera Lap.

Auch in dieser Gattung ist der Scheitel schmal, aber der Vorder; und hinterrand laufen parallel; die Mitte ist etwas vertieft, und die Rander sind aufgebogen; die Stirn ist besonders groß, breiter als hoch, sanft gewölbt, ohne Leisten; der Chypeus durch eine tiefe Grube von ihr getrennt. Das zweite Fühlerglied ist langlich, eiförmig, aber nicht sehr groß. Klügel in der Rube flach auf dem Leibe.

20 Brafilianer finden fich im Ronigl. Mufeum, 3. B.

O 1. P. perspicillata. Nigra, abdomine geniculis pedum posticorum sanguineis, alis macula apicali liyalina, basi sanguineis. Long. 9".

Lystra persp. Fabr. S. Rh. 59. 13. — Germ. in Thons Arch.
 II. 2. 55. 27. — Stoll. Cic. tab. 1. fig. 5.
 Bon Bahia.

Sicher gehören noch: Lystra Dianae Germ. — L. tibialis Germ. — L. dichroa Germ. — L. turca Germ. — L. specularis Germ. — Poiocera Luczoti Laporte Annal. de la société ent. de France. Vol. I. pag. 222. pl. 6. fig. 2. — L. elegans Oliv. Germ. u. a. m.

O 22. (76.) APHANA *. Fulgora Fabr. (Aphaena Guér. *)

Scheitel nach vorn breiter, aber im Querdurchmeffer schmaler, beutlich vertieft, mit ringsum aufgeworfenem Rande; Stirn quadratisch,
oder langer als breit, nach vorn verlängert, mit ihrem oberen Rande
sich bis fast auf den Scheitel umbiegend, sanft gewölbt, ohne Leisten
und hervorragende Kanten. Clypeus sehr groß, durch eine bogenformige Furche von der Stirn getrennt. Zweites Fühlerglied eisormig,
nach oben zugespischt, körnig. Schnabel reicht bis zum Ende des Hinterleibes. Beine der Vorigen.

3m Konigl. Museum finden fich 6 Urten, 2 von Sumatra, die andern aus Brafilien.

A. Die Brasilianer haben einen breiteren Scheitel und eine quas dratische Stirn, kleinere kugelformige zweite Fuhlerglieder, kurgeren Schnabel, der nur bis zum Anfange des hinterleibes reicht, und haur tige gesprenkelte Oberflügel. 3. B.

 $^{\circ}$ 1. A. corticina *. Virescens, alis albis, elytris fusco-reticulatis, tibiis anterioribus fasciis tribus nigris. Long. 10^m, alar. exp. $2\frac{1}{3}$ ⁿ.

Die größte der mir bekannten Arten, Kopf, Border: und Mittels rucken grunlich, von schwarzen aderformigen Linien durchzogen, die auch auf der Stirn eine aus 4 Halbkreisen zusammengesetze Querbinde bild den. Oberflügel grunlich, von vielen braunen verzweigten Linien, die besonders in den Feldern zwischen den Längsrippen verlausen, und übers all hin Queraste aussenden, durchzogen; hie und da kleine gelbe rings formige Erhabenheiten, die um die Spige eines blinden Abernastes hers umlausen. Beine dreikantig, die Borderschienen nach vorn mit schwarz zen Querbinden, die hinteren mit vielen schiefen Querstrichen und 8 Dornen. — Aus Brasslien.

- B. Die Oftindier haben einen kleinen Scheitel, der durch eine ichwache Langekante in 2 Gruben zerfällt; ebenso der Vorderrücken mit erhabenem, mittlerem Langekiel. 3. B.
- 2. A. farinosa. Fusca, elytris apice flavis, alis basi abdomineque rubris, illis hyalino-punctatis. Long. 10". alar. exp. $2\frac{1}{4}$ ".

⁹ Die Orthographie Aphena ober Aphaena ist salich, indem das Wert quelem bei Zusammeniegungen, die vom Fut. secand. abgeleitet werden, den Umstaut in a verlangt. Eigentlich seite der Gattungsname Aphanes heisen, wie auch oben Pseudophanes, doch habe ich, der Gleichssermigkeit habter, die Endung auf a gewählt.

Lystra farinosa Fabr. S. Rh. 57. 3. — Germ. in Thons Arch. II. 2. 52. 4.

Kopf, Borderrucken und Rand der Oberflügel rothbraun, die unstere Salfte derfelben schwarz, das Ende gelblich, weiß bepudert. hint terflügel am Grunde roth, mit kleinen weißen Flecken. Spige braun. Beine schwarz. — Von Sumatra.

- √ 6 3. A. atomaria. Fusca, vertice pronotoque latericiis, elytris
 ferrugineis, nigro-maculatis, abdomine supra alisque sanguineis, his
 apice nigris, nigro-hyalinoque maculatis.
 - Lystra atom, Fabr. S. Rh. 57. 4. Germ. in Thons Arch. II. 2. 52. 7.

Etwas kleiner als die vorige Art, unbestäubt, unterhalb gang braun, Scheitel und Vorderrücken ziegelgelb. Oberflügel braunroth, am Vorzberrande 2 große, runde, schwarze Flecken, kleinere auf der Mitte und in der Nahe des hinterrandes. hinterstügel am Grunde bluthroth, mit schwarzen und hellen glasartigen ziemlich großen Punkten. Spige schwarz. hinterleib oben blutroth.

Sieher noch: Aph. discolor Guér. — Aph. rosea Guér. — Aph. variegata Guér. (Voyag. de M. Bélanger. Zool. pag. 452—469).

23. (77.) Gatt. PHENAX. Germ.

Scheitel ber Borigen, aber besonders klein, mit aufgeworfenem Rande und leichtem Mittelkiel. Stirn groß, nach unten breiter, vor den Führlern in einen Zahn erweitert; auf der Mitte bei einer Urt nit zwei geschweisten Leisten, die oben in einander übergehen, und unten mit dem Zahn vor den Fühlern zusammenlausen. Kopfschild groß, deutlich durch eine Querfurche von der Stirn gesondert. Zweites Fühlerglied sehr groß und vollkommen kugelförmig. Beine der Borigen. Flügel bache förmig über den Leib gelegt.

Im Konigl. Museum finden fich 2 Arten aus Amerika.

- 1. Ph. variegata. Capite, pronoto, metanoto, elytris pedibusque flavis fusco-irroratis, alis albis; corpore tomento albo omnino obtecto. Long. 1", alar. expans. 3".
 - √ Sulgora variegata Oliv. Enc. VI. 573. 30. Germar in Silberm. revue I. 175. 3. — Stoll. Cic. fig. 45. — Eumallia variegata Guér. in Voy. de M. Bélanger Zool. 451. II. Ju Súdamerita bei Rio.

2. Ph. auricoma, Kl. Corpore toto lana alba longissima obtecto; vertice, pronoto et metanoto aureo-tomentosis; elytris fusconigris, basi genisque sanguineis, alis hyalinis, apice nigris. Long. corp. 1".

Aus Mexiko, zwischen Villaalla und Daraka im Walbe von Herrn Deppe entdeckt. Die Stirn hat keine deutliche Mittelleisten, aber die Bildung wie bei der vorigen Art, mit welcher sie auch in der Menge des den ganzen Leib bedeckenden, hier über 3 Zoll langen, in Strängen herabhängenden Filzes übereinkommt. Auf dem Scheitel, Vorderrücken und Mittelrücken ist der Filz goldgelb. Die braunen Flügelbecken haben einen bläulichen Anflug.

24. (78.) Gatt. FULGORA. autor.

Durch ben großen, oft merkwurdig gestalteten Fortsaß, welcher von ber oberen Granze bes Kopfes ansgeht, und von bem Scheitel, wie von der Stirn, gebildet wird, unterscheidet sich diese Gattung von der vorigen leicht und auffallend. Gewöhnlich ist dieser Fortsaß in Buckel oder Dornen verlängert, und auf der Stirnseite mit zwei erhabenen Leisten versehen, die ihn in drei gleichbreite Felder theisen. Die Augen ragen weit hervor, die Nebenaugen sind besonders groß, ebenso das zweite, sugelrunde Fühlerglied. Das Kopsschild ist durch eine mehr weniger tiese, grade Furche von der Stirn getrennt; der Schnabel reicht über die Spise der Brust hinaus. Flügeldecken vollkommen ser

Im Konigl. Museum befinden fich 14 Arten, davon leben 10 in Sud: Amerika, 2 in Affen, 2 in Afrika, feine in Europa.

A. Bei Ginigen ift der Stirnfortsat fanft gebogen, meiftens fehr lang, ohne Buckel und Dornen, & B.

○ 1. F. candelaria. Flava, elytris nigris, flavo-fasciatis maculatisque, venis viridibus, alis apice tibiis tarsisque nigris. Long. corp. c. cornu 1½".

Lin. S. N. I. 2. 703. 2. — Mus. Lud. Ulr. 153. — Fabr. S. Rh. 2. 4. — Oliv. Enc. VI. 568. 4. — Stoll. Cic. fig. 46. — Roesel Insectenb. II. Locust. tab. 30. — Donovan Ins. of Chin. — Flata candelaria Germ. in Thons Arch. II. 2. 46. 1.

In Oftindien und China, nirgends felten.

Sieher noch einige unbeschriebene chinesische Arten, so wie F. Lathburii Kirby Linn. transact. XII. pag. 450. no. 97.\-2 Flat.

macularia Germ. in Thons Arch. II. 2. 46. 3. — Stoll. fig. 143. — Flat. tenebrosa Germ. — Fulgora tenebrosa Fabr. — Stoll. fig. 7.

- B. Bei Underen ift der Stirnfortsag fleiner, meiftene rudmarts übergebogen und mit Dornen beseht; 3. B.
- √ Ø 2. F. tuba. Viridi-fuscoque variegata, capitis cornu recurvo, incrassato, tuberculato; alis sanguineis, extus nigris.

Germ. in Thons Arch. II. 2. 46. 6.

Mus Brafilien.

Nahe verwandt mit dieser Art sind: Fulg. recurva Germ. und Fulg. tuberculata Germ.

3. F. serrata. Fusco-grisea, alis fuscis macula marginali flava; capitis cornu recto, elongato, utrinque dentato.

Fabr. S. Rh. 2. 2. — Oliv. Enc. VI. 567. 2. — Stoll. fig. 170. — Germ. in Thons Arch. II. 2. 46. 4.

Mus Gud: Almerifa, aber felten; fo groß wie Fulg. candelaria.

4. F. diadema. Fusca, vertice, pronoti medio, elytrorum fascia luteis; alis purpureis, apice nigris; capitis cornu iu medio dentato, apice deutibus tribus majoribus. Long. corp. c. cornu 1" 2".

Lin. S. N. I. 2. 703. 2. — Fabr. S. Rh. 2. 3. — Oliv. Euc. VI. 567. 3. — Stoll. fig. 22. — Germ. in Thons Arch. II. 2. 46. 3.

Gleichfalls aus Sud: Amerika, findet fich besonders haufig auf den Cautichuck: Baumen (Siphonia elastica).

- C. Bei noch Underen ift der Stirnfortfaß ein großer, gegen bas Ende dickerer, ungleicher Buckel; 3. B.
- 5. F. laternaria. Fusco-viridis, capitis cornu rubro maculato striatoque, alis flavis, ocello magno apicali signatis. Long. corp. c. corp. 2".

Merian. Surin. tab. 49. — Roes. Insectenbel. II. Locust. tab. 28 et 29. — Lin. S. N. I. 2. 703. 1. — Mus. Ulr. Lud. 152. — Fabr. S. Rh. 1. 1. — Oliv. Encycl. VI. p. 566. 1. — Stoll. Cic. fig. 1.

In Sube Amerika, bei Rio Janeiro, Bahia, in Surinam, n. a. w., aber niegends haufig. Die Merian beschrieb das Thier zuerst genauer, und behauptete von ihm, daß der große Fortsat am Kopf leuchte, daher der allgemein bekannte Name: Laternträger. Spätere Beobachter haben diese Art eben so wohl, als alle übrigen, durchaus nicht leuchten sehen, daher jene altere Mittheilung ferner keinen Glaus ben verdient. (Vergl. 1. Vd. S. 541.) Auch die gewöhnliche Angabe,

daß sie schon nach der ersten Hautung mit lautem Gerausch umber; sliegen, und nun erst, nachdem sie sich noch einmal gehautet haben, ihre Leuchtfähigkeit erhalten, ist, als eine irrige Vorstellung oder Verwech; selung mit anderen Kerfen, vielleicht Singzirpen, nicht ferner zu berrücksichtigen.

Bierte (8.) Familie. Singgirpen STRIDULANTIA.

2B. Ch. Fubler vor den Augen, 6-9: gliedrig, die beiden erften Glieder bicker. Drei Nebenaugen auf bem Scheitel.

Der Ropf ift in biefer Kamilie nur felten nach vorn etwas ver: langert, fondern es befchreiben gewohnlich der Border: und Sinterrand des Scheitels gleiche Bogen. Durch ein Paar Kurchen ift diefer ichmale Scheirel in 3 Felder getheilt, und auf dem mittleren, an welches nach vorn der obere Rand der blafigen Stirn fioft, ftehen die 3 Rebens augen. Die Regaugen (Saf. I. Fig. 1. B.B.) treten ftart bervor; bie Wangen (ebend. b. b.) find febr vertieft, aber nicht groß; die Bus gel (ebend. c. c.) burch eine Rurche von ihnen getrennt; das Ropf: fchild (ebend. d.) ericheint ale ein besonderer Buckel unter ber Stirn. Bon ihm entspringt bie fpige, langettformige Oberlippe (ebend. k.), und unter demfelben liegen die ju ihrer Bewegung Dienenden Dusteln. Die blafenformige Stirn (ebend. a.) bagegen wird von einem großen Mustel ausgefüllt, welcher mit feiner Gehne an eine fchmale Born: platte fich fest, die über ber fanglartigen Mushohlung der Bunge liegt, und mit diefer den Unfang des Schlundes bildet. Wegen der parallel hinter einander liegenden gleichen Bundel diefes Mustels er: Scheint die blafige Stirn in die Quere gestreift und gefurcht. Die Fuh: ler (ebend. A. A.) ftehen in der Grube am Oberende der Mangen, und bestehen bei ben vollkommenen Insetten meiftens aus fieben (Rig. 6.), bei den Larven aus neun (Fig. 7.) furgeren und dickeren Blie: bern. Der Schnabel (ebend. C.) hat eine bedeutende Lange, und reicht gewohnlich bis über die hinteren Suften hinaus, feine Scheide besteht aus 3 Gliedern (ebend. f. g. h.), von welchen das zweite das fleinfte, das dritte das langfte ift. Der Borderrucken hat gemeiniglich die Breite des mittleren, wenn man bas Schilden nicht mitrechnet; auf feiner Rlache erfcheinen mehrere Rurchen, welche die bervorragenden Musteleindrucke begrangen. Ebenfo auf der gleichfalls nicht mit befon: deren Fortfagen verfebenen Glache des Mittelruckens, an deffen binterem

Mande das Schilden als eine dide, nach hinten meistens tief ausges schnittene Bulft erscheint. (Siehe Bb. I. Taf. 7. V. 1. A. C. c.)

Der hinterrucken ist von oben kaum zu bemerken, aber an der Bruftseite bemerkt man die drei Bruftbeine als Querplatten von zieme lich gleicher Große (ebend. 2. B. E. G.). Sie haben ebenfalls man cherlei Duskeleindrucke und Furchen, besonders aber bemerkt man am hinterbruftbein neben den Gelenkgruben der Huften einen spigen Fortssatz, ber schon früher bei der Gattung Psylla Latr. an derselben Stelle beobachtet wurde (S. 97.).

Die Flügel sind beständig von ungleicher Größe, die vorderen langer, gestreckter, sast zugespisch, die hinteren ahnlich, aber verhältnismäßig breiter und stumpfer. Die Rippen verbreiten sich gabelformig, und bilden so zahlreiche, ziemlich parallelwandige Zellen. Bei den Meisten sind sie wasserhelt, ohne Haare oder Zeichnungen, bei Underen, besonders Ufrikanern, buntgefärbt und behaart, bei einigen Oftindiern einfarbig sewöhnlich dreikantig, die hinteren kaum langer, aber mit Dorrnen beseht. — Der Hinterleib besteht aus sieben Ningen, und hat in den meisten Fällen eine kurze, diete, kegelförmige Gestalt; am letzten Ringe das Geschlechtsorgan, doch beim Mannchen unter einer Klappe versteckt; bei diesem außerdem am Grunde das Stimmorgan.

Bas die innere Organisation betrifft, so untersuchte ich besonders den Ropf genauer, um die Konstruktion des Schnabels naber zu erfah: ren. Dimmt man die harten Bedeefungen an der Stirn und den Wan; gen fort, fo ftogt man junachft auf den großen Mustel unter der Stirn, welcher mit vielen parallelen Bauchen fich an eine hornleifte fest, die einen in der Mitte des Ropfes gelegenen hornigen Ranal (Zaf. 1. Rig. 2. a) bedeckt. Diefer Ranal nimmt den mittleren Raum einer dreifeitigen Born; platte ein, welche mit ihrer unteren gewolbten Glache an die Rehle ftoft und den bei Rig. 3. mit a bezeichneten Raum ausfüllt. Das Ende die: fes Ranales grenzt unmittelbar an den Schlund (Rig. 2. b). Bon den binteren Ecken des hornigen Dreiecks entspringen zwei Fortfage, Die nach vorn und oben fich begeben, und hier an der Grenze der Stirn an den harten Ropfbedeckungen festsiten (Fig. 2. c c). Un dieselben Stellen fegen fich noch zwei andere Bornfortfabe (Fig. 2. u. 3. d d). welche von einer quer uber das fleine Gehirn megfetenden Leifte (Rig. 3. c) herkommen. Die beiden erfteren Sornfortfage find an ihrem Urfprunge in eine vierecfige Platte (Rig. 2. e e) erweitert. Deben und unter ber großen dreieckigen Sornplatte (a), welche die fruberen Beobachter Bunge genannt haben, und die allen Schnabelferfen eigen ift, liegen die vier in

den Schnabel eindringenden Borften. Die beiden oberen, den Obere fiefern der ubrigen Rerfe entsprechend (Fig. 2. ff und Fig. 5.), lie: gen mehr außerlich neben der Platte, und find am Grunde ftark aufam: men: und breitgedrückt. Un diefen breitgedrückten Grund fegen fich 2 Musteln. Der eine (Fig. 5. a) fest fich an den inneren Rand der Grundplatte, und hat 3 Ropfe, welche inwendig an den Ropfbedeckun: gen des Scheitels festsiten (Sig. 2. g g g g); mit feiner langen Schne lauft er unter den beschriebenen von der sogenannten Bunge ausgeben: den Bornfortfagen weg. Der andere entfpringt von der gangen Unter: feite der Grundplatte der Borfte (Rig. 5. b), und fest fich an die Born: bedeckungen ju jeder Seite der Reble (Sig. 2. h). Jener gieht die Borfte nady innen (elevator), diefer schiebt sich hervor (depressor). zweite Borftenpaar, den Unterfiefern entsprechend, liegt fast unter der Bunge (Fig. 2. k), hat aber dieselbe Ginrichtung, nur daß jede ein: zeine Borfte feiner ift. Der Sebennustel (Fig. 2. m u. Rig. 4. a) ents fpringt vom oberen Ende der Grundplatte, und fleigt neben dem großen hinterhauptsloch vorbei jum hinteren Theil der Stirn hinauf, nach vorn von dem Beber der oberen Borfte bedeckt; der Senfer (Fig. 3. n und Fig. 4. c) entspringt theils von einem an der Augenecke der Grund: platte befindlichen Fortfag, theils von einem Sornftuck, das mit der Grundplatte gelenkt (bei d) und frei nach außen hervorragt. Indem der Mustel diefes Sornftuck herabzieht, wird die mit ihm gelenkende Borfte gehoben; das Stuck ift mithin gleichsam die Gehne des Dus: fels, oder der Bebelarm, durch den der Mustel wirft *). Unter die: fer Borfte liegt noch ein großer dreifeitiger Mustel (Big. 3. 0), gleich: fam als ein Polfter, welcher zugleich die Ocheide des Ochnabels mit festhalt. Ihn unterftugen in dieser Verrichtung zwei feine bornige Fort fage (Rig. 3. p p), welche von der inneren Seite der Rehlmand aus gehen, und im Leben fo liegen, daß bas erfte Glied der Schnabelicheide fie umfaßt, fich eng an fie anlegt, und fo von ihnen getragen wird **). In der Mitte zwischen diesen Muskeln, Gehnen und Bornbogen liegt das Gehirn, und zwar das große uber dem Schlunde, das fleine darunter. Jenes (Fig. 2. r) bat eine dreiseitige Geftalt, und erftreckt fich mit zwei großen Schenkeln, welche von den Winkeln neben der nach oben gewendeten Bafis des Dreiecks entspringen, gegen die Dete augen bin als einfacher, fpater folbig angeschwollener Ochnerv. Gin

^{*)} Dies ift ber von herrn Rageburg als Tafter beidriebene Fortfat; Gelenke an ihm habe ich nicht gefeben.

^{**)} Berr Rateburg hat diefe Spifen paraglossae genannt.

britter Gehnerv entspringt gerade ans der Mitte der Bafis, geht nach oben und theilt fich in drei Hefte fur die 3 Punktangen. der nach unten gewendeten Spike des dreieckigen Birns entipringen 2 Merven, die den Schlund umfaffen und jum fleinen Gebirn achen. welches unmittelbar unter dem Ochlunde liegt, und feine hinteren Mark: ichenkel durch ein eigenes loch unter dem großen Sinterhaupteloch forts fchieft. Die aus ihm entipringenden Hefte fur die Riefer habe ich nicht weiter verfolgt; ebensowenig die Berbreitung der Tracheen. Die Ge: ftalt des Darmes murde guerft von Meckel in feinen Beitragen (1. Beft Salle 1809. 8.) und frater von Leon Dufour (a. a. D.) geschildert und abgebildet. Die Speicheldrufen find doppelt; das eine Paar be: ficht aus zwei Bufcheln blinder gylindrifcher Gacte, die durch einen Sang verbunden find; das andere Paar bildet 2 lange geschlangelte Ranale, welche erft im Ropf fich in ein Paar runder Drufenkorper mun: den, deren feine Musgange fich vereinigen und ihren Inhalt in den Mund unter der Bunge ergießen. Der Darmkanal hat den bekannten Bau der meiften Birpen, indem ein langer, dunner, darmformiger, mit Drufen befegter, vielfach gewundener Magen in fein erweitertes Bor: derende juruckfehrt, und neben Diefer Mundung auch die vier Gallen: gefäße aufnimmt. Bor diesem Magen liegt ein fleiner Rropf, und aus ibm nimmt auch der enge, gewundene Dinndarm feinen Urfprung. Rurg vor dem Ufter erweitert er fich jum Maftdarm, neben welchem noch zwei fornige Drufen (Mieren) ihre Stelle gefunden haben. Gefchlechtsorgane zeigen nichts Eigenthumliches, als lediglich in relatie ven Berhaltniffen ihrer fonft überall bei den Ochnabelferfen vorkommen: den Theile. Die Respirationsorgane bieten auch nichts Merkwurdiges dar. - 2018 Geschlechtsunterschied ift das Stimmorgan der Mannchen, welches jederseits am Grunde des Sinterleibes liegt, von Bichtigkeit. Gein Ban ift im 1. B. G. 513 naber angegeben.

Was die Aufenthaltsorte, welche die Singziepen mahlen, betrifft, so ist es bekannt, daß sie nur in den heißen und den warmeren Theis len der gemäßigten Jone vorkommen. C. Orni, die nördlichste Art, geht nicht über das Thuringerwald Gebirge hinaus, mithin wurde man den 51° n. Br. als Grenze betrachten können; nach Suden gehen sie nicht so weit hinab, denn tiefer als die Parallellander der Kapkolonie (bis etwa zum 40° s. Br.) sind sie noch nicht gefunden worden. Im Larvenzustande, wo sie von einer sehr dieken, hornigen, aber ganz glatt poslirten Haut bekleidet sind, haben alle Gliedmaßen eine auffallende Dieke und Plumpheit; auch bemerkt man an den Füßen nur ein Glied, ein Verhältniß, das hier um so auffallender ist, da doch die Tühler mehr

Glieder im Larvenzustande, als im volltommenen Lebensalter, erkennen laffen. Die Borderbeine zeigen den dicken, plumpen Bau am vollftan: bigffen, besonders die Schenkel, welche nach unten auch mit großen Dornen bewaffnet find; ebenfo bie furgen, gebogenen Schienbeine an Diefer Bau bezeugt deutlich, daß die Borderbeine gum ihrem Enbe. Graben bestimmt find. Es leben nehmlich die Larven mehrere Sabre ale folche, und muffen nun, um ju uberwintern, fich in die Erde gra: ben, aus welchem Berfteck fie bann erft im Krubighr wieder bervor: brechen. Dies foll oft in bestimmten Zeitabschnitten, 3. B. nach Bil: dreth und Both (Froriep's Motigen, 1828. Mug. Mo. 465. u. Gep: thr. 468.) in Mordamerita alle 17 Sahre der Fall fein; doch darf man deshalb nicht annehmen, daß die Larven 17 Sahre in der Erde gubrin: gen. Die ausgebildeten Birpen finden fich befondere in Gebufchen, auf Strauchern und Baumen, manche febr bestimmt auf einer und berfel: ben Urt. Gie bohren mit ihrem Schnabel die jungen Triebe der Pflan: gen an, und faugen beren Gaft. Huch nach dem Stich fliegt ber Gaft noch aus, trocknet an der Luft, und liefert ebenfalls Danna. Weibchen bohren auf diefelbe Beife mit ihrem Legestachel durch die Rinde bis ins Mark der jungen Triebe ober des alteren Solges, und legen babin ihre Gier haufenweis, aus welchen bier die Jungen ausfriechen, ihren Ochlupfwintel aledann verlaffen, und an den jungen 3meigen ihr Sauggeschaft beginnen. Sie figen ruhig, fo lange fie Dahrung haben, felbft die geflügelten, ausgebildeten Individuen bewegen fich felten, und nur in der Mittagehite, wo ein brennender Gonnenfchein fie ermun: Heberhaupt lieben fie ihn febr, daher denn auch an folden Tagen Die girpende Stimme der Mannchen besonders gehort wird. Ginige fole len indeß auch bei Nacht fingen. Wenn die Jungen mehr erwachsen find, fo fteigen fie am Stamm bis jur Burgel hinab, bobren fich in die Erde bis ju einer Tiefe von 2-3 guß, und faugen bier an den Murgeln; erft ale Domphen fommen fie wieder jum Borichein, ftreifen Die Saut ab, und bewohnen nun die Blatter *).

Plinins (hist. nat. lib. 11. cap. 32.) ergahlt ihre Geschichte wie folgt: "Aehnlicherweise (nehmlich wie die Stellionen, die sich von "Thau und Spinnen nahren) leben auch die Zirpen (cicadae), von "welchen es zwei Urten giebt: Rleinere, die zuerst erscheinen, bald ster: "ben und stumm sind. Die andere Urt fliegt selten; sie singen und "heißen Singzirpen (achetae), die kleineren von ihnen Zirpchen (tet-

^{*)} Scopoli Entom, carniolica. pag. 117. no. 345. Dict. d. scienc. natur. Vol. 1X. p. 205.

"tigoniae), jene fingen lauter. Bet beiden fingen nur die Dannchen, "Die Weibchen fcweigen. Morgenlandische Bollerschaften effen fie, felbft "die an Roftbarkeiten überreichen Parther. Bor der Begattung gieben "fie die Mannchen vor, nach der Begattung die Beibchen, weil bann "die ubrigens weiß gefarbten Gier icon befruchtet find. Die Begattung "fuhren fie rucklings aus. Auf dem Rucken haben fie eine farte Rau: "higkeit, vermittelft welcher fie die Stelle in der Erde aushohlen, wo: "bin fie die Gier legen wollen. Daraus wird zuerft ein Wurmchen (?) ,, und aus ihm das, was man Mutterzirpe (tettigometra) nennt, "aus welchen um bie Sonnenwende, nachdem ihr die Saut geborften "ift, die Birven hervorgeben, und zwar immer bei Dacht; anfange find "fie fcmarg und hart (?). Dies ift die eine Urt, von benen, die vor: "fommen, und zwar ift fie ohne Mund. Statt beffen findet fich ein "Organ, das den Bungen der mit Stacheln versebenen Rerfe abnelt, "und dies, womit fie den Thau lecken, fist an der Bruft. Die Bruft "felbst ift flotenartig, und damit fingen die Ginggirpen (achetae), "wie wir gefagt haben. Bon anderen Organen findet fich nichts im "Bauch. Wenn fie angereigt davon fliegen, geben fie eine Rluffigkeit "von fich, und dies ift der einzige Beweis, daß fie fich vom Thau er: "nahren. Chendiefe haben feine Deffnung am Rorver, wodurch fie Roth "ausleeren (!). Ihre Augen find fo fchwach, daß wenn Jemand ihnen "den fich einbiegenden und ausstreckenden Finger nabert, fie auf ihn fich "begeben, wie auf die Blatter. Manche machen aus ihnen (den Sing: "Birpen) noch zwei andere Urten: die Ochoflinge Freffende, welche "großer fein foll, und die Getreide Freffende, welche Undere auch "die Safer Freffende nennen; denn fie erscheint zugleich mit dem reis "fenden Getreide. - Birpen finden fich nicht in baumarmen Gegen: "ben, daher fommen fie bei ber Stadt Eprene nicht vor; auch nicht auf "Feldern oder in falten, ichattigen Gebufchen Auch fie felbit machen "einen Unterschied zwischen ihren Aufenthaltsorten. In der Gegend "von Dilet finden fie fich nur an wenigen Stellen, und auf Ce: "phalonia veranlagt ein Bach den Mangel und die Rulle derfelben. "Im Bebiet von Rhegium find alle ftumm, jenfeits des Rluffes "(Oler*) im Lokrischen fingen fie. Ihre Flugel haben den Bau "wie bei den Bienen, allein fie find großer ruckfichtlich bes Leibes." -Un einer anderen Stelle (11. B. 65. Rap.) fchreibt er ben Birpen "eine fehr lange Junge" ju; B. 22. Rap. 43. bemerkt er, nach Se: fiodus und Alcaus, daß um die Zeit, wenn der Scolymus blubt,

^{*)} Bergl. Antigoni hist. memorab. coll. cap. 2.

Die Birven am lauteften fingen." Dach Digidius mird B. 11. Rap. 52. ergablt, "daß weder die Grullen (locustae) noch die Birpen (cicadae) Mugen haben." - Wir feben hieraus, daß, tros mancher miderfprechen: den Angaben, die Sauptzuge aus der Geschichte der Birpen ichon bem Plinius bekannt waren. Er icheint indeft fein Wiffen aus griechischen Schriftstellern, besonders aus dem Ariftoteles *), entlehnt zu haben; auch finden fich bei Melian (hist, animal. I. 20. III. 38. V. 9. 13. VIII. 6. IX. 26. X. 44.) ziemlich biefelben Ungaben. Doch erfahren wir, daß man fie ichon im Alterthume, wie noch jest in Spanien, in Binfenkafigen hielt, und mit 2/12200 (Porre) ernahrte. Da dies der allgemeinen Meinung, fie lebten vom Thau, widerspricht, fo glaube ich, baß ein anderes Infett, vielleicht eine Feldgrolle, gemeint fei. fconften aber und am treffenoften bat Unafreon in ber 43ften Ode Die Singzirpe verherrlicht und dadurch ihr zu allgemeiner Berühmtheit im Alterthum verholfen. Schon der einfachen, mahren und fast voll: ftandig der Natur getreuen Betrachtung halber verdient auch feine Schil; derung, wie fie uns Ramler deutsch wiedergegeben bat, bier eine Stelle:

> Gludlich nenn' ich bich Sifabe! Dag bu auf den bochften Baumen, Bon ein wenig Than begeiftert, Mebnlich einem Ronia! finacit. Dein geboret all und jedes, Bas bu in ben Kelbern ichaueft, Bas die Jahreszeiten bringen; Dir find Kreund die Landbewohner, Beil du feinem lebft gu Leibe, Und die Sterblichen verebren Dich, des Commers holden Boten; Und es lieben bich bie Mufen, Und es liebt bich Phoibos felber; Er gab bir bie flare Stimme; -Auch bas Alter bich nicht branget, Seher, Erdgeborne, Ganger, Leidenlos, obn' Blut im Fleische -Schier bift du ben Gottern abnlich!

Aus diesen und andern Mittheilungen ergiebt sich, daß die Zir: pen im Allgemeinen bei den Romern eicadae, bei den Griechen retrezes hießen. Sie wurden eingetheilt in die großen oder Singenden, achetae

^{*)} Bergs. Aristot, histor. anim. pag. 100. 1. 2. p. 105. 1. 30. pag. 137. 1. 1. p. 147. 1. 1. (bie Sauptsielle), pag. 237. lin, 19. pag. 247. 3. der Ausgab. ex rec. Im, Bekkeri. Berol, 1829. 8.

tae (ἀχέται oder ἀχέται), ein Name, der nur den singenden Mannchen eigen gewesen zu sein scheint (Aristot. p. 147. l. 7.), während die stummen, mit einem Legestachel versehenen, Weibchen dei Aesian κερχώπαι heiz sen; und in die kleineren oder stummen, tettigoniae (τεττιγόνια. Arist. p. 147. l. 7.). Jene gehören der Gattung Cicada Latr. (Tettigonia Fabr.) an, diese wahrscheinlich mehreren Gattungen aus unserer ersten Familie, besonders wohl zu Jassus, Bythoscopus, Tettigonia, Aphrophora und Cercopis. Vielleicht war die Tettigonia der Alten unsere Cercopis sanguinolenta, die bekanntlich im südlichen Europa sehr häusig vorkommt.

Neber die Geschichte der Zirpen in dem Zeitraum nach dem Wiesberaufblusen der Wissenschaften hat sich Carus in s. Analekten (Dress den 1829. 8.) verbreitet. Jul. Casserius beschrieb zuerst (de voeis auditusque organis. Ferrara 1600.) das Stimmorgan genauer. 111. Albrovandi (de animal. Insectis. Bonon. 1638. pag. 307.) begnügte sich mit Erzerpten aus den Alten; ebenso Th. Moufet (theatr. Insector. Lond. 1634. p. 127.), der indeß noch aphoristischer arbeitete. Spätter widmeten besonders Reaumur und Rosel diesem Gegenstande ihre Ausmerkandeit, namentlich hat sich erstere durch sehr genaue Untersuchungen das Hauptverdienst erworben. Durch Carus sind seine Beodschungen erweitert und beendet worden (a. a. D. S. 151 u. sigde.), weshalb wir auf diese besonders verweisen. — Alls Kommentatoren über die angesührten Stellen des Plinius und Aristoteles vergleiche man noch Pontedera compend. tabul. botan. p. 117. und Collison im Naturf. 2. St. S. 197.

Disher war nur die eine Gattung Cicada Latr. (Tettigonia Fabr.) befannt, wenn wir nicht die von Latreille vorgeschlagene Trennung derselben in 2 Gattungen, Cicada und Tibicen, berücksichtigen wollen, was aber in Folge der angegebenen, von der Bedeckung der Stimmhaute an der Bauchsläche des Mannchens hergeleiteten, Unterscheidungsmerkmahle kaum bulasse schen Das Konigl. Museum enthält indes eine zweite, wahrhaft verschiedene Gattung, die sich von der alten durch solgende Charaftere bestimmt trennen läst:

- A. Oberflügel leberartig, die hintere Salfte mit nets formigen, fechsectigen Zellen 1. Hemidictya *.
- B. Oberflügel, wie die hinteren, hautig, bis gur Spite mit gabelformig getheilten Mippen . . . 2. Cicada.

1. (79.) Gatt. HEMIDICTYA *.

Eine ausgezeichnete, hochst charafteristische Sattung, welche im Bau ihrer Rugel das Uebergangsglied bildet von den legten Sattungen der Lenchtzirpen zu den Arten der folgenden Gattung, deren Oberflügel eine dreieekige, pergamentartige Basis besitzen.

Scheitel dreifeitig, ziemlich flach, mit bemerkbarem Rande; Stirn weniger blafig aufgetrieben. Borderrucken ziemlich flach, feitlich in eine Mittelrucken febr groß, Schilden dreifeitig, nach Lamelle erweitert. binten augefrift. Oberflugel febr groß, blattartig augefrift, mit gebo; genen Randern, durch eine ftarte Aber, die quer über die Mitte lauft, in 2 Salften getheilt. In der Salfte am Grunde 1 2lder, die fich bald in 3 Hefte theilt, von welchen der mittlere nach und nach 3 Sabeln bildet, der außere nur eine. Die hintere Salfte ift gang und gar von netformig fich verbreitenden Adern durchzogen, die fast gleich große, sechs: eckige, mehr weniger regelmagige Bellen bilden. Sinterflugel viel fleiner, gladhell, mit gabelformigen Aldern. Bruft ohne Auszeichnung. Binterleib blafig aufgetrieben, im erften Ringe das fehr große Stimm: organ, deffen nach unten gewendete Trommelhaute gang frei da liegen, und feine bedeckende Bornplatte unter fich haben. Beine ohne Muss zeichnung.

3m Konigl. Mufeum findet fich nur eine Urt, die herr v. Langes borf in der Gegend von Rio entbeckte, nehmlich:

1. H. frondosa *. Prasina, venis flavescentibus, alis inferioribus albis. Long. corp. 8", alar. exp. 23".

2. (80.) Gatt. CICADA Lin. Latr. Germ. Tettigonia Fabr.

Kopf großer; Stirn dicker, blasiger; Vorderrucken meistens schmaster als der Kopf zwischen den Augen, bisweilen jederseits in eine große Lamelle erweitert. Mittelrucken sehr groß; Schildchen wulftformig, bisweilen am hinterrande tief ausgeschnitten, nie dreiseitig, den hinterrucken bedeckend. Oberflügel viel langer als die unteren, dreiseitig, mit abgerundeten Ecken. Rippen gabelsormig gespalten, so daß am Endrande mur acht, fast parallelogrammatische Zellen entstehen; theils wie die hinteren ganz glasartig, theils ganz gefarbt oder gesteckt, in einigen Fällen am Grunde pergamentartig; gewöhnlich nackt, seltener behaart. Leib sehr häusig behaart, besonders an der Brust. Stimmorgan der Männchen nach unten von zwei großen Platten bedeckt, die vom Nande des Hin-

terbrustbeines ausgehen. Beine ziemlich einfach, Vorderschenkel etwas verdiekt, unterhalb mit 2 oder 3 Dornen. Schienbeine bunn, rundlich, hornig, die hinteren mit einzelnen Stacheln. Füße im Bau abweichend, bei Einigen scheinbar eingliedrig, mit sehr kleinem zweitem Grundgliede; bei den Anderen noch ein zweites etwas größeres Glied zwischen beiden. Krallen, wie überall, kurz, aber am Grunde breitgebrückt.

Das Königliche Museum besitzt gegen 150 Arten aus allen Weltz gegenden, darunter 70 aus Mord: und Sudamerika, 30 Afrikaner, 25 Uffaten, besonders Oftindier und Javaner, 10 Sudeuropäer, 6 bis 8 Neubollander.

Hern Germar hat in einer neueren Bearbeitung (Silbermann's Revue entom. Vol. II. pag. 56.) die 60 (früher 106. vergl. Thon's Archiv II. 2.) ihm bekannten Arten nach der Farbe der Flügel in Sektionen gebracht, ein Theilungsprinzip, das in mancher Hinscht nicht zu verwerfen ist, indem auch die allgemeine Körperform mit demselben hark monitt. Wir folgen diesem Beispiel nur zum Theil, verwerfen aber mit Germar, die von Latreille vorgeschlagene Gründung der Gattung Tibicen, für die mit zwei Fußgliedern versehenen, der Zahl nach geringen, Arten.

I. Oberflugel am Grunde pergamentartig, babinter bautig. Hemipterae *.

Diese Abtheilung umfaßt lauter Arten mit gesteckten ober ganz gefärbten Flügeln. Der hornige Sheil bildet das erste Brittel, und ist
durch keine eigene Aber, wie in der vorigen Gattung, begrenzt, sondern
hort mitten in den Zellen auf. Der Kopf ist gewöhnlich klein, wenigstens der Querdurchmesser zwischen den Augen meistens geringer, als
der des Vorderrückens, indem dieser jederseits in eine Lamelle sich erweitert. Das Schilden hat keinen großen Umfang, aber einen leichten Ausschnitt am hinterrande. Die Füße sind dreigliedrig; die das
Stimmorgan bedeckenden Platten ziemlich groß. Leib und Oberstügel
gewöhnlich behaart. Hierher nur Afrikaner, Oftindier, Neuhollander;
3. B.

- a. Borderruden in große feitliche Camellen erweitert, breiter als ber Kopf.
- O 1. C. stridula. Villosa, prasinco-fusca, nigro-maculata, abdomine nigro; clytris griseis, maculis ovatis ante marginem posticum 7 hyalinis, alis flavis, apice nigris, omnibus margine latiori hyalino. Long. 1".

Lin. S. N. I. 2. 706, 12. — Mus. Lud. Ulr. 157, 4. — C. capensis Lin. S. N. I. 2. 706, 13. — Mus. Lud. Ulr. 158, 2. — Oliv. Encycl. V. 751, 22. — Stoll Cic. fig. 15. — Cic.

catenata Drury Ins. 2. tab. 27. fig. 2. — C. nigro-linea de Geer Ins. 3. 15. tab. 33. fig. 1. — Tettig. stridula Fabr. S. Rh. 38. 23. — Germ. in Thom's Arch. II. 2. 19. — Derf. in Silb. rev. II. 76. 54.

Saufig am Vorgebirge ber guten hoffnung, andert in ber Beide nung bebeutend ab.

Hierher ferner von beschriebenen Arten: C. decora Germ. — C. divisa Germ. — C. hirtipennis Germ. — C. plumosa Germ. — Die große und schöne C. limbata, Tett. limb. Fabr. — C. semiclara Germ. — Cic. (Tettig.) 8-guttata Fabr. Coqueb. — Cic. (Tettig.) nobilis Fabr. — Stoll, tab. 19. fig. 103. u. a. m.

b. Borberruden feitlich nicht erweitert, enger als ber Ropf, hinterleib geftrecter.

Den Uebergang zu ber vorhergehenden Gruppe macht die ausgez zeichnete von Iliger zuerst beschriebene Cic. speciosa (Wiedemann's Archiv. I. 2. 145. 38. Taf. 2.) Fabr. S. Rh. 33. 1, mit welcher die Cicada (Tettig. Fabr. S. Rh. 34. 3.) fasciata nahe verwandt ift. Beide haben ben hornigen Grundtheil noch ganz deutlich; mehr indes verschwindet er bei ben kleineren, schmächtigeren, offindischen Arten, z. B. bei

2. C. philaemata. Nigra, fronte mesonoti maculis duabus abdomineque sanguineis, alis posterioribus subhyalinis. Long. 13".

C Tettigon. phil. Fabr. S. Rh. 42. 47. — Stoll. fig. 62. — Germ. in Thon's Arch. II. 2. 26. und in Silberm. rev. 2. 75. 52.

Mus Java, China und Offindien.

Hierher ferner: Tett. sanguinolenta Fabr. — C. incarnata Germ. und Cic. phoenicura Germ.

Germar hat die hornige Stelle am Grunde der Oberflügel übers sehen, und daher aus den Arten unserer Abth. I. b. seine Abth. II. ges bildet, welcher indeß nur die sonst vollkommen den vorigen ahnliche Art C. maculata autor. (Germ. ebend. 74. 48.) angehört.

- II. Dberflugel ohne hornige Berdickung am Grunde.
 - A. Fuße 3 gliedrig.
 - 1. Seitenrand des Borderrudens nicht blattartig erweitert.
 - a. Ropf flein, Querdurchmeffer zwischen den Augen geringer als ber Querdurchmeffer bes Borderruckens. Microcephalae.

Bierher gehoren außer vielen großen (3. B. Tett. maeulata Fabr.) auch die kleinsten Arten, welche durch einige sudamerikanische mit gefärbten Ringeln, den Uebergang zu den vorigen bilben; zumal durch die folgende.

3. C. formosa. Nigra, prasinco- et sanguinco-maculata, elytris flavo-viridibus, alis glancis, omnibus margine late nigro, anus rufus. Long. 13".

Germ. a. a. D. 2. 74. 47.

Mus Brafilien.

Ferner hierher: Tett. villosa Fabr. — Tett, rufescens Fabr. — CTett. picta Fabr. — Cic. sericea Oliv. Enc. — Tett. catena Fabr. — Cic. hottentotta Oliv. Enc. — Cic. muscaria Kl. Stoll tab. 12. fig. 60. — C. prasina Pall. — C. lutescens Oliv. Ent. — C. seripta Germ. und mehrere andere kleine afrikanische Arten. Den Ueber: gang dur folgenden Gruppe bildet Tettig. grisea Fabr., indem bei die ser nur durch die Seitenrander des Vorderruckens, welche etwas auf: warts gebogen sind, die größere Breite desselben bedingt wird.

b. Kopf groß, Querdurchmeffer zwischen den Augen größer als der Querdurchmeffer des Borderrückens. Augen stärker hervorragend. Macrocephalae.

Den Uebergang ju der vorigen Gruppe, insofern bei ihnen der Ropf noch flein ift, bilden die folgenden Arten:

74. C. Orni. Fusco-testacea, mesonoto nigro variegato, alis hyulinis, venis transversis punctisque marginalibus nigris, costa marginali flava, medio stigmate albo. Long. 14".

Lin. S. N. I. 2. 707. 18. — Schaeff. Icon. tab. 4. fig. 14. — Brandt und Ratzeburg med. Zool. II. pag. 211. tab. 26. fig. 1—3. — Tettig. Orni Fabr. S. Rh. 4. 23. — Pz. Fn. Germ. 50. 22.

Im füdlichen Deutschland und Südeuropa, zwischen Segniß und Randesacker in Kranken.

Die Zirpe lebt auf Eschen, besonders Fraxinus Ornus und Fr. rotundisolia. Indem sie die Blatter und jungen Triebe dieser Pflanzen mit ihrem Schnabel, oder das Weibchen mit dem Legestachel, anbohrt, giebt sie Verantassung zur Entstehung von Manna, die also auch in diesem Fall der von der Sonne eingedieste Pflanzensaft ist (vergl. oben S. 74). Der Hauptbestandtheil dieses als Nahrungsmittel bekannten Stosses ist der Mannazucker, welcher im Safte vieler Gewächse, d. D. der Nunkelrüben, Zwiebeln, des Spargels, Sellerie's, schon enthalten ist, mithin zurückbleibt, wenn die wässerigen Bestandtheile von der Sonne verdunstet werden. Die Eschen:Manna wird besonders in Calabrien gewonnen, führt in großen Dosen ab, und ist daher ofsizinell. Die früher erwähnte Manna von Tamarix mannisera hat diese Eigensschaft nicht, und besteht großentheils aus Schleimzucker. Sie soll indes,

nach Kirchner (vergl. Med. Zool. a. a. D. S. 213.), nicht die achte Manna der Juden sein, da sie in außern Merkmahlen von dieser abs weicht, vielmehr komme letztere wohl von Hedysarum Alhagi, und ware also dem Mehlthau näher verwandt. Daß sie hart war und gemahlen werden mußte, stimmt mit den Eigenschaften der Sekrete unserer Chermes: Arten überein. (Val. S. 88 und 91.)

Verwandt mit dieser Art sind: Tett. haematodes Fabr. Pz. — Tett. sanguinea Fabr. — Tett. pieta Fabr. — C. argentata Oliv. Enc. — Tett. tibialis Pz. Stoll tab. 24. fig. 133. — Tett. brunnea Fabr. — Tett. viridis Fabr. — Cic. bimaculata Oliv. und viese and dere fleinere Arten aus Vrasilien.

Durch befondere große und breite Ropfe zeichnen fich die folgens ben aus:

5. C. Fraxini. Nigra, pronoti scutellique limbo, alarum venis basi pedibusque flavescentibus, abdomine scricco-pubescente.

Tett. Frax. Fabr. S. Rh. 40, 37. - Germ. a. a. D. S. 64.

n. 23. — Cic. plebeja Scop. 117. 345. In Subeuropa, die größte europäische Art.

Nahe verwandt mit dieser Art sind: Tettig. tibieen Fabr. — Tett. septendecim Fabr. — C. auletes Germ. — C. ochracca Germ. — C. vitellina Germ. — Tett. atrata Fabr. — Tett. variegata Fabr. — Tett. grossa Fabr. — C. moerens Germ. — C. Harrisii Leach. u. a. m.

2. Seitenrand bes Prothorar in einen blattformigen Rand erweitert, fo bag ber große Ropf doch schmaler ift, als ber Borberrucken.

Bierher nur wenige mir befannte Neuhollander und Chilefen, 3. B.

6. C. olivacea Germ. Olivaceo-lutea, immaculata, alis basi incarnatis. Long. 18".

Germ. a. a. D. S. 57. no. 4.

Aus Reuholland, von Leach als Cic. australis eingeschieft, bei Donovan als Cic. Australasiae abgebildet.

B. Fuße zweigliedrig. (Tibicen Latr.)

Das Grundglied ift meistens so klein, das man es kaum bemerkt. Alle Arten dieser Gruppe haben einen großen diefen Leib, ein tief ausgeschnittenes Schildchen, und einen breiten Kopf. Sie leben wohl nur in Amerika.

1. Borderrucken mit feitlichem blattartigem Fortsat, welcher die Breite befleiben bedingt. Trachelophyllae.

Die Arten biefer Abtheilung zeichnen sich außerdem burch eine enorme Entwickelung bes Stimmorgans aus, befonders insofern hier die Trommelhaut mehr nach oben gerichtet ift, und daher auf dem Rucken am Grunde des hinterleibts zwei große Locher sichtbar werden. Alle besigen ein sehr großes, tief ausgeschnittenes Ruckenschild und braunges flectte Flügel. 3. B.

7. C. tympanum. Viridis, fusco-maculata, alarum venis transversis fuscis. Long. corp. 15".

Tett. tymp. Fabr. S. Rh. 37. 22. — Germ. a. a. O. 69. 32. Häufig in Brasilien.

Bierher noch Tett. strumosa Fabr. und mehrere unbeschriebene

2. Borberrucken am Ranbe nicht erweitert, schmaler als ber Ropf zwischen ben Augen. Megistae.

8. C. mannifera. Fusco-olivacca, supra viridior, elytrorum venis apicalibus fusco - marginatis. Corpore aureo - pubescente. Long. 16".

Tett. mann. Fabr. S. Rh. 36. 13. — Stoll Cic. fig. 126. — Germ. a. a. Q. 56. 1. — C. opalina Germ.

Aus Brafitien, woselbst haufig; ziemlich die größte Art von allen. Hierher ferner: Tett. plebeja Fabr. und einige unbeschriebene Arten des Königs. Museums.

Fünfte (5.) Zunft. Baffermangen. HYDROCORES.

B. Ch. Fühler dreis oder viergliedrig, flein, unter den Augen verstedt, Rufe 1-3gliedrig, mit einer oder zwei Krallen bewehrt.

Der Kopf ist in dieser Junft, mit Ausnahme der Gattungen Nepa und Ranatra, sehr groß, besonders zeichnen sich die Augen durch starke Hervorragung oder Größe aus. Scheitel und Stirn sind nie deutlich abgesetzt, letztere immer größer, aber das Kopfschild ist klein. Wangen und Schläsen versteckt, ebenso bisweisen die Kehle, weil dann der Kopf nach hinten gezogen ist, oder wenigstens mehr senkrecht als wagerecht steht; nur bei den Nepinen überwiegt die letztere Richtung, und hier sieht man die schmale, wulstformig hervortretende Kehle. Der Schnabel ist überall in dieser Familie kurz, ragt kaum bis auf die Mitte der Brust vor, in der Regel nur bis zum Ansange derselben; die Scheibe ist sehr diek und dreigliedrig, bisweisen aus einem Ausschnitt des Chripeus (Nepa) hervortretend. Die Fühler, welche in einer Vertiefung hinter den Augen eingelenkt sind, und im Ruhezustande daselbst verzsteckt liegen, haben drei oder vier kurze, meistens diese Glieder, sind

häusig behaart, oder an mehreren Gliedern mit großen Seitenfortsägen ver; sehen. Der Rumpf bietet wenig Auszeichnung, er ist gewöhnlich flach, oder dachförmig nach oben gewölbt, der Vorderbrustkasten überall sehr groß; die Flügel heteropterisch, die hinteren klar, wasserhell, mit weniz gen Längsadern. Das Schildchen, wo es vorkommt, sehr groß. — Die Beine sehr verschieden, meistens sogar unter sich; die vorderen ger wöhnlich Raubsüße mit stark verdiekten Schenkeln, die vier hintersten immer an den Schienbeinrandern mit Vorsten besetz zum Schwimmen. Füße theils eingliedrig mit oder ohne einfache Kralle, theils Zgliedrig mit 1 oder 2 Krallen, bisweilen beide Verhältnisse an verschiedenen Füßen. Hinterleib bei manchen mit einem längeren oder fürzzeren, aus 2 Halbröhren gebildetem Athemrohr.

Unatomifch zeichnen fich manche Sattungen biefer Bunft durch einen febr ausgebildeten, aus den feinften, unendlich gablreichen Luftrobren be: ftebenden, Athmungsapparat aus, mit welchem zugleich die hinteren freien Athmenrohren verbunden find. Alle befigen jederseits doppelte fornige oder blaschenformige Speicheldrufen, die im Prothorar liegen und febr furge Ausgange haben. Der Magen ift lang, vorne besonders groß und weit, nach hinten in mehrere, verfchieden geformte Raume getrennt; der übrige Darm ohne Muszeichnung, nur am Mastdarme 1 bis 2 Blinddarme. Die mannlichen Geschlechtsorgane bestehen aus 2 Soden, deren lange getrennte Ausgange mit Samenblasen und fadenformigen accefforischen Gefretionsorganen versehen find, übrigens aber in der Form, wie überall, fehr von einander abmeichen. Die weiblichen Genie talien zeigen eben fo viele Sftrablige gefingerte Gierftoche, wovon jeder Strahl 5-13 Gierkeime enthalt; die Tuben find furg. Schleimdrufen nur in der Geftalt eines einfachen furgen Gefages vorhanden. Gier großer, an einem Ende bieweilen mit langen ftrabligen Fortfagen.

Alle Mitglieder diefer Eruppe leben in sußen Gemasser, und nahren sich von thierischen Nahrungsmitteln. Gefangen vertheidigen sie sich durch Stechen mit dem Schnabel, und verlegen dadurch schmerz; haft. Zum Athmen kommen sie an die Obersläche, doch manche sehr selten. Jene schwimmen mit nach oben gewendetem Bauch, weil an ihm die Luftlöcher liegen. Einige verlassen gegen Abend das Wasser, und fliegen in der Danmerung umber.

Gie zerfallen in 3 Familien:

a. Ohne Nebenaugen,	
Vorderbeine feine Raubfuße	Notonectici.
Borderbeine Raubfuße	Nepini.
b. Mit Nebenaugen	

Mit der folgenden fechsten Junft vereinigt, bilden sie die zweite Abtheilung des Latreilleschen Systemes unter dem Namen Heteroptera.

Literatur.

- * C. F. Fallén, Hydrocorides et Naucorides Sueciae, dissert, aut. J. G. Lilyeren, Lund. 1814. 8.
- * — Hemiptera (heteroptera) Succiae, etc. Lund. 1829. 8. fasc.
- * F. L. de Laporte, Essai d'une classification systèmatique de l'ordre des Hémiptères. (H. hétéropt. Latr.) 3n Guérin Magas. de Zoologie année 1833.

Erfte (9.) Familie.

Ruckenschwimmer. NOTONECTICI.

Notonectides Latr. Notonectites Lap. *).

2B. Ch. Borderbeine nicht jum Nauben geschieft, hinterschienen und Auße breitgedrückt, beiderseits fiart gewimpert.

Durch den sehr großen, mit breiter abgerundeter Stirn verschenen Kopf, der mehr senkrecht, ja fast schief nach unten und hinten gerichtet ist, so daß der Schnabel bis auf die Mitte der Brust reicht, unterscheitet sich diese Familie sehr merklich. Die Arten haben ferner einen gewölbten Rucken, einen flachen oft behaarten Bauch, der beim Schwimmen nach oben steht, und sehr hervortretende große Hiften. Die Küße zeigen bald 1, bald 3 deutliche Glieder, von welchen im letzteren Falle das Grundglied sehr klein ist, das zweite am größten, und mit jenem wie mit einem kleinen oft faum merklichen Gelenkgliede in Verbindung steht. Im Endgliede sinden sich gewöhnlich zwei, bisweisen gar keine Klauen. Dies ist gemeiniglich an den hintersüßen der Fall, auch sind biese jederseits mit langen oft sehr zahlreichen Wimpern beseiht, während die übrigen nur einzelne Borsten tragen. Alle können gut schwimmen. Vier Gattungen sind bekannt; sie unterscheiden sich nach solgen: dem Schema:

a. Borderfüße eingliedrig. Rein sichtbares Schildchen . . . 1. Corixa. Mit sichtbarem Schildchen . . . 2. Sigara.

^{*)} Der Familienname ift von dem griechischen Abjektio vernerero's abgeleitet, wogu fich um fo mehr Berantaffung fand, da beide icon gebrauchte Benennungen im griechischen Sprachgebrauche keine Erklärung finden.

b. Borderfüße	brei	gliedrig.								
Hinterfüße	mit	Rlauen		•					3.	Ploa.
Hinterfuße	ohne	e Klauen							4.	Notonecta

Literatnr.

- C. R. Sahlberg, observat. quaed. histor. Notonectidum imprimis Feunicarum illustrantes. Aboae. 1819. 4.
- W. E. Leach, on the classification of the natural tribe of Insects Notonectidea. Linnean Transact. Vol. XII.

(81.) Gatt. CORIXA. Geoffr. Latr. Sigara Fabr. Notonecta Lin.

Fubler viergliedrig, bas erfte Glied haarlos, die folgenden behaart, das dritte Glied am langften, folbenformig verdickt, das vierte juges fpist. Ropfichild querrungelig, am Rande mit fteifem Bart. Ochnabel verftectt, Ocheide furg, dreiseitig, fast gang bautig, fectt mit im Ropf. Borften furg, Sformig gebogen, die oberen ftarter, am Ende nach innen gezahnt, die unteren feiner, ohne Bahne, beide mit icharfem, fehr feinem nach außen gewendetem Rande. Borderrucken groß, dreiseitig, bedeckt ben gangen Mittelrucken und bas Schildchen. Oberflugel lederartig. Die unteren breiter, fein, hautig. Borderbeine mit fehr furgem Ochien: bein, und einfachen, breitgedrückten, gebogenen, an beiden Randern, besonders am außeren, mit fteifen Borften befehten Rugen. Mittelbeine verlangert, besonders die Schenkel, fchlank, jederseits leicht behaart; Buß eingliedrig, drehrund, am Ende mit 2 langen Krallen bewaffnet. Sin: terbeine breitgedruckt, am Rande gewimpert, Fuße zweigliedrig, das erfte Glied dreimal fo lang als das zweite, jenes breit, diefes zugefpist, ohne Rralle. Bauchseite bes Binterleibes faft glatt.

Die Arten leben in stehenden Gemaffern oder leicht fließenden Bachen. Das Königl. Museum enthalt 12, wovon 4 aus Afrika, 1 von Sumatra, 1 aus Unalaschka, die andern 6 aus Europa ffammen, 3. B.

C. punctata *. Flava, nitida, laevis, pectore nigro, pronoto elytrisque irroratis. Long. 5½".

Sig. striata. Pz. Fn. Germ. fasc. 50. tab. 23.

Die größte ber einheimischen Arten, von ben folgenden durch vollfommen glatte Politur der Oberfläche, so wie durch die verhältnismäs sig breiteren hinterfuße unterschieden. Unterflügel opalfarben, obere am Vorderrande schmugig gelb, auf der Riache mit vielen schwarzen Quer:, Bellen: und Ziefzacklinien bezeichnet. Borderrucken mit unter: brochenen parallelen Querlinien.

2. C. striata. Flava, subscricans, aciculata, pectore nigro; pronoto nigro, lineis transversis integris flavis; elytris nigris, striis transversis undulatis angustis flavis. Long. 4".

Notonecta str. Lin. S. N. I. 2. 712 — Fn. suec. 904. — Sigara str. Fabr. S. Rh. p. 104. — Corixa str. Latr. gen. Cr. et Ins. 3. p. 152. — Geoffr. Ins. I. p. 478. pl. 9. fig. 7. — Léon Duf. Hémipt. 82. 20. pl. 7. fig. 83, 84 et 88. — Laporte Hémipt. 20. 3.

Von der vorigen Art unterscheidet sich diese durch geringere Große, eine überall nadelrissige Obersläche, quere undurchbrochene gelbe Linien auf dem Vorderrücken, und mehr einzelne, schmale, wellenformige Querslinien auf den Klügeldecken.

Die anatomische Untersuchung zeigt einen Darmfanal, der doppelt fo lang ift ale ber Leib. Born neben ihm liegen jederseits zwei fleine Speicheldrufen, die mit feinen Musgangen fich in den Mund offnen, die außere Drufe ift großer und zweilappig, die innere flein rundlich; Leon Dufour betrachtet fie ale besonderes Organ, unter dem Damen Behalter (reservoir). Der fehr feine Schlund reicht bis zur Mitte des Bruftfaftens, wo der weite Magen anfangt. Er liegt großentheils im Bruftfaften, und zeigt eine grunliche Farbung; gegen die Mitte bin verengt er fich merklich, macht an diefer Stelle eine Windung, und er: weitert fich zum zweitenmal. hinter diefer Erweiterung fenten fich bie vier verbundenen Gallengefage in den Darm, dicht vor einem ringfor: migen Sphinkter, welcher den Magen vom Darm trennt. Der enge Dunndarm ift taum 1 fo lang ale ber Magen, und hat an feiner in: neren Rlache eine tiefe Langsfurche; das verjungte hintere Ende mun: det in die obere Band des weiten birnformigen Dickdarms, der zugleich ein Art Blinddarm ift, und in den After mit bunnen Ausgange mun: det. Die mannlichen Geschlechtsorgane bestehen jederseits aus einem fternformigen, fiebenftrahligen, großen Sodenkorper, beffen fieben Drus fen in das folbige Ende des Samenleiters munden; Samenblafen mur; den nicht beobachtet. Die weiblichen Organe bestehen aus zwei ebenfalls fiebenftrahligen Gierftocken, von welchen jeder etwa 12 Reime ent halt, der Giergang ift ziemlich ausgedehnt, die Scheide furz, mit einem Samenbehalter und einem fadenformigen Gefretionsorgan verfeben. Die fugeligen oder langlichen, oben jugespigten Gier figen mit breitem Grunde an verschiedenen Bafferpflangen. - Das Athmungsorgan zeigt jederseits 7 Luftlocher am Bauch, von welchen die nach und nach fast capillargefäßartigen Luftröhren entspringen. Im Bruftkasten finden sich größere Stamme mit vielen feinen Nebenzweigen, erstere fast in ununterbrochener Reihe fortlaufend. Das Nervenfystem hat keine besondere Unszeichnung.

3. C. hieroglyphica. Flava, subsericans, aciculata, pectore fusco, pronoto nigro, lineis integris transversis flavis, elytris flavis, nigro-adspersis, tarsis posticis apice fuscis. Long. $2-2\frac{1}{4}$ ".

Leon Duf. Hemipt. 86. 2. — C. fossarum Fall. II. Suec. 182. Biemlich haufig in stehenden Gewaffern; ich erhielt sie auch aus Bennsylvanien. Von der vorigen besonders durch die abweichende Zeichenung der Deckschilde, welche ganz unregelmäßig und verworren ift, verzichteden.

4. C. coleoptrata. Flavescens, pronoto elytrisque totis fuscis, margine lineaque suturali flavis. Long. $\mathbf{1}_{4}^{L'''}$.

Sigara col. Fabr. S. Rh. 105. 4. — Fall. H. Suec. 185. 7.

Die kleinste der mir bekannten Arten, ausgezeichnet durch die Große des Kopfes, und die zwischen den Augen hervorgetretene Stirn; Scheitel mit zwei vertieften Langslinien. Vorderfuße schmal, rundlich, verhaltnißmäßig sehr lang, mit deutlicher, einfacher, schwarzer Kralle. Flügeldecken gegen die Spige verschmälert.

In fleinen Teichen, aber nicht haufig.

2. (S1.) Gatt. SIGARA. Leach. Fabr. Coqueb. Notonecta Linn.

Diese kleine Gattung unterscheidet sich von der vorigen, mit wels cher sie in der außeren Form und im Bau der Fühler, besonders in der Lange des dritten Gliedes übereinkommt, durch Sichtbarkeit des kleinen Schildchens. Die Füße sind ebenso gebildet, die vorderen mit breitgedrücktem Außgliede und einfacher Kralle, die mittleren sehr lang, besonders der Fuß mit den Krallen, die hinteren zweigliedrig, etwas kürzer, inwendig mit Wimpern und mit einer Kralle bewehrt. Der Schnabel ist nicht sichtbar, der Leib ist flach, nach hinten breiter, die Oberflügel lederartig.

Die einzige befannte Urt ift:

1. S. minuta. Supra cinerea, subtus cum capite, elytrorumque basi lutea. Long. $\frac{3}{4}$ ".

Fabr. S. Rh. 105. 6. — Coqueb. illustr. iconogr. tab. 14. fig. 3. (unfenntlich.) — Notonecta minutissima Lin. S. N. I.

713. 5. — Ej. Fn. suec. 905. — Laporte Hemipt. 20.
 — Steph. Catal. 2. 254. 9734.

Die Schriftsteller verwechseln im Anführen der Synonyme haufig diese Sigara minuta mit Notonecta minutissima Fabr., welche ein ganz anderes Thierchen ift. Linne und Fabricius haben unter eben demselben Namen nicht dasselbe Thierchen beschrieben, doch irrt Herr Laporte, wenn er N. minutissima Fabr. dur Gattung Sigara Leach. dieht (a. a. D. S. 20.), und bei Leach ist eben dieser Jrthum offens bar durch ein Versehen entstanden.

3. (82.) Gatt. PLOA. Steph.

Notonecta autor. Plea Leach. Lap.

Durch die überall dreigliedrigen Fuge von der vorigen Gattung, und durch die doppelten Krallen an den hinteren von der folgenden wesentlich verschieden.

Die einzige hieher gehörige 2frt ift:

1. Pl. minutissima. Lutea, clytris fusco-nebulosis vel concoloribus. Long. 1".

Notonecta minutissima Fabr. S. Rh. 104. 10. — Steph. catal. 2. 354. 9783. — Pz. Fn. Germ. 2. 12. — Laport. Hémipt. 21. 4.

Neberall gemein in stehenden Gewässern. Durch den auffallend finzen, hoch gewölbten, breiten, hinten abgestucken Leib, unterscheidet sich das Thierchen leicht von allen Verwandten. Der Kopf ist groß und breit; die Augen groß, aber nicht hervorragend; Schilden vorhanden, verhältnismäßig groß, dreifantig. Flügeldecken ganz lederartig, starf punktirt, theils ganz gelblich, theils mit Querbinden grauer Punkte, am Grunde mit einer beweglichen Schuppe, wie bei Tetligometra. Die Vorderbeine verhältnismäßig groß, ohne Wimpern, die Füße deutlich breigliedrig, Ztes und 3tes Glied gleich lang; Hinterbeine wenig lanz ger, am Schiendein und Tuß mit Wimpern, Auß deutlich dreigliedrig, das erste Glied sehr klein, das zweite und dritte Glied gleich lang, Kralz len vorhanden, ja groß, doppelt.

In der Synonymie dieser Art herrscht einige Verwirrung. — Linne's Beschreibung paßt wenig auf diese, mehr auf die vorige Art, wie der Zusaß "depressa est" beweist. Fabricius hat Linne's Beschreibung wiederholt, doch deutet der Zusaß: larvae N. glaucae simillima, auf diese Art. Laporte zieht Fabricius Art, welche gewiß

die obige ist, zu Sigara, allein die von ihm angegebenen Merknahle stimmen mit den Resultaten meiner genauen Untersuchungen nicht überein.

4. (83.) Satt. NOTONECTA. autor.

Füße scheinbar zweigliedrig, insofern an den vier vorderen das Grundgelenkglied sehr klein, und von oben gar nicht sichtbar ist, diese mit doppelten Krallen beseit und unterhalb behaart. Sinterfüße nur zweigliedrig (das Grundgelenkglied fehlt), flach, zugespißt, ohne Krallen, aber beiderseits mit langen Wimpern beseit. — Der Leib ist nach oben gewölbt und fast kahnartig zugeschärft, an der Bauchseite flach, stark behaart; das Schilden ist sichtbar und groß; die Augen treten, besonders bei den Männchen, sehr merklich hervor; die Fühler haben das erste Glied klein, das zweite länger, ausgeblasen, das dritte zylinz drisch, das vierte verkürzt. Der kegelförmige Schnabel steht weit ab. Vier Vorderbeine ziemlich gleich lang, die hinteren bedeutend verlänzgert.

Im Königl. Museum finden sich gegen 20 Arten; davon leben 4 in Aegypten, 2 in Mexiko, 2 in Nord-Amerika, 3 in Offindien, 2 in Brasilien, 2 im mittleren Europa, 1 in Portugal. Alle halten sich in stehenden Gewässern auf, und schwimmen mit großer Behendigkeit, den Bauch nach oben gewendet, darin umher. Um Luft zu holen, kommen sie an die Oberstäche, und siecken die Bauchseite heraus, welche dann zwischen ihren vielen Haaren Luft faßt, und mit dieser verschen such das Insekt die Tiese. Sie saugen andere Wasserinsekten an. Ihre Sticke sind sehr ichmershaft. Die einzige einheimische Art ist:

1. N. glauca. Fusca, capite, pronoto, elytris pedibusque griseo-virescentibus, scutello holosericeo nigro. Long. 7".

Lin. S. N. I. 2. 712. 1. Ej. Fn. suec. 903. — Fabr. S. Rh. 102. 1. — Latr. Gen. Cr. et Ins. 3. 150. — Pz. Fn. Germ. 3. 20. — Lap. Hém. 20. 1. — Léon Duf. Hem. 88.

Var. a. elytris macula baseos furcata fusca. N. furcata Fabr. S. Rh. 102. 2. — Coqueb. illustr. icon. tab. 10. fig. 2.

Var. β. elytris undique fusco-punctatis. N. marmorea Fabr. S. Rh. 103. 3.

Ueberall gemein in ftebenden Bemaffern.

Die inneren Organe wurden von Ramdohr und Leon Dufour untersucht. Der Darmkanal ift etwa funfmal fo lang, als der Körper; der Magen beginnt schon im Bruftkaften, ift zylindrisch, ziemlich weit, gefaltet; darauf folgt ein etwas langerer, dunnerer Theil, welcher eine

doppelte Schlinge bilbet, und sich am Ende in eine Blase erweitert. hinter dieser munden die Gallengesäse in den kurzen, engen Dunn; darm, welcher seitlich in den zum Blinddarm erweiterten, kurzen und engen Mastdarm übergeht. Die Gallengesäse liegen geschlängelt in der Gegend des Dunndarms und darmförmigen Magentheiles. Die Speizcheldrüsen liegen im Prothorax und sind doppelt, die größere Oruse jeder Seite ist lang gestreckt, ansangs sehr feine Ausgang entspringt; dieser dringt in die zweite Oruse, worans der seine Ausgang entspringt; dieser dringt in die zweite Oruse, welche, wie bei Corixa striata, das Ansechen der Schwimmblase eines Cyprinus hat, an der Stelle ein, wo sie zusammengeschnurt ist, und ebenda entspringt der in den Mund subzrende Ausgang.

Die Geschlechtsorgane, bei den Rerfen mit unvollkommener Ber; wandlung fast das einzige Organ, welches mahrend der Metamorphose bedeutende Umgestaltungen erleidet, erscheinen daber in den verschiedes nen Lebensperioden fehr abweichend. — Bas die mannlichen Organe betrifft, fo ift bei der Larve der Sode noch febr flein, und von der Be: ftalt eines weißen langlichen Rorpers, aus welchem nach vorn zwei, bald gefchlangelte, bald fpiralig aufgerollte, Faden entspringen. 3m Juni, wo fich die Motoneften begatten, erfcheint jeder Sode in Geftalt zweier fpiralformig aufgerollter, biefer Bylinder, die fich an ihren En: ben vereinen, und den langen, engen Samenleiter bilden. Diefer dicke Inlinder ift jedoch nur die Bulle der den Saamen absondernden Organe. denn in ihm liegen 4 feine, Schnurformige Gefage, die fich gegen bas Ende je 2 und 2 verbinden, und endlich mit 4 hauptstammen in den Saamenleiter munden. Unter dem Mitroftop erscheinen diefe feinen Befage gegliedert, wie Confervenfaden. Un der Bereinigungeftelle der Saamenleiter munden noch 4 Paare gelindrischer, ziemlich weiter, gefchlangelter Schleimorgane in ben furgen, aber weiten, gemeinsamen Muefuhrungegang. - Die weiblichen Organe bestehen aus quiriformi: gen Cierftocfen, deren jeder aus Meften mit 10 Reimen beftebt; der Gierleiter ift nur furg, Schleimdrufe und Samenbehalter vorhanden; erftere in Geftalt eines abgeftutten Rolbens, der einen langen, feinen Musgang bat, letterer mit fpiralformigen Windungen, wodurch er man: chen Medicago Fruchten abnlich wird.

Bei einigen auständischen Arten haben die Weibchen eine kegele formig hervortretende Stirn, und das Mannchen auf dem Scheitel Bu-fammenlaufende Augen, 3. B.

2. N. nivea Fabr. Corpore brevi, erasso, luteo, alis hyalinis; pedibus subflavescentibus. Long. 3'''.

Fabr. S. Rh. 103. 8.

Mus Oftindien.

Eine ahnliche, aber langlicher gebaute ichlanke Art entdeckte Berr Ehrenberg in ben Sifternen ber Sandmuften Aegyptene u. Rubiene.

3meite (10.) Familie.

Mafferstorpionwangen NEPINI.

B. Ch. Borderbeine jum Nauben geschieft, hinterfuße mehr jum Geben bes fimmt. Schienbeine und Buff nicht breitgedruckt, aber gemimpert.

Den Borigen jum Theil ahnlich, aber flacher; ber Kopf immer kleis ner, wagrecht, schmaler als der Prothorar, aber die weißen, hochgewollsten, halbkugeligen Augen ragen mehr hervor. Mebenaugen fehlen. Schnas bel vorn an der Spise des Kopfes, kurz, klein, oft diek, frei abstehend, gegen die Brust sanft gebogen, allmälig zugespist, Scheide dreigliedrig; Fühler in einer Grube neben und unter den Augen, Freis oder viers gliedrig, oft kammformig. Die Beine zwar zum Gehen eingerichtet, aber die vorderen gewöhnlich klappenformig zum Ergreisen der Beute, die hinteren etwas zusammengedrückt, die Schienen am Nande mit Stacheln bescht und daneben, oben wie unten, mit vielen langen Wimpern, die in der Ruhe dicht am Schienbein und Kuß anliegen; die Küße einz bis dreigliedrig, meistens scheinbert zweigliedrig, da das Grundglied sehr klein ist. Endglied mit ein oder zweigliedrig, da das Grundglied sehr Borderfüßen) unbewehrt.

Sie leben im Wasser, friechen auf bem Boben in ber Nahe bes Ufers umher, und holen Luft durch Rohren, die am Hinterende des Körpers hervorragen, aber manchen, besonders Mannchen, auch fehlen; alle können auch gut schwimmen, doch nicht auf dem Rucken. Die Weibchen befestigen ihre langlichen, oft mit langen Fortsägen versehenen, Eier an Wasserpflanzen, einige tragen sie auf dem Rucken.

Die Gattungen unterscheiben fich nach folgendem Ochema:

A. Subler viergliedrig.

a. Borderfuffe eingliedrig 1. Naucoris.

b. Alle guge icheinbar zweigliedrig.

Zwei Krallen an den Borderfüßen . . 2. Diplonychus. Eine Kralle an iedem Borderfuß . . . 3. Belostoma.

B. Kubler dreigliedrig, alle Buge icheinbar einglie-

brig.

a. Borderfuße mit einer Kralle 4. Nepa.

b. Borderfuße ohne Kralle 5. Ranatra.

1. (84.) Gatt. NAUCORIS autor.

Von ben folgenden Gattungen durch die Grofe des Ropfes und die Bildung der Vorderbeine unterschieden. Ropf wenig fcmaler als das Bruftftuck, flach; Stirn nur flein, Elppens deutlich abgefest, ohne Bart: Rubler furger, in einer Grube hinter und unter ben Mugen, Glieder verdieft, besonders das zweite und dritte (wie bei Notonecta), das vierte fehr flein. Borderfuße jum Rauben geschieft, mit großen, unterhalb filgigen, Ochenteln, fleinen runden gebogenen Ochienbeinen, und febr fleinen furgen, runden, eingliedrigen, einer Rralle abnlichen. aber nicht mit einer befonderen Rralle verfehenen, Rufen. Die mitt leren zusammengedrückt, Tuße mit zwei großen gleichen und einem drit: ten fehr kleinen Grundgliede, Rrallen fo lang wie jedes Glied. Ochien: bein und Sug an der Augenkante gewimpert. Sinterbeine ebenfo, nur die Rrallen viel furger, am Hugenrande vor den Wimpern, wie auch Die mittleren, mit furgen, fteifen Stacheln bewehrt. Sinterleib breit. flach, unbehaart. Schildchen groß und dreieckig. Borderrucken breiter als die Bafis der Flugeldecken.

3m Konigl. Museum finden fich etwa feche Urten diefer Gattung. barunter 1 vom Rap und Ginai, 1 aus Nordamerika, 1 aus Brafilien. 2 aus Europa, z. B.

1. N. cimicoides. Viridi-flavescens, capite pronotoque fuscopunctatis, elytris scutelloque fusco-griseis. Long. 51".

Lin. S. N. I. 2. 714. 6. - Ej. Fn. snec. 907. - Fabr. S. Rh. 110. 1. - Latr. Gen. Cr. et Ins. 3. 146. - Léon Duf. Hém. 79. 2.

In allen ftehenden Gemaffern zwischen Waffergemachfen.

Der innere Bau ftimmt, was den Darmkanal betrifft, am meiften mit Notonecta überein, und weicht eigentlich nur darin ab, daß der Dunndarm nicht feitlich, fondern vorn, in den birnformigen Mafidarm mundet, diefer auch feinen Blinddarm bat, fondern am Unfange mit 2 gegenüberftehenden, blinddarmartigen Bipfeln verfeben ift, die ebenfo, aber fleiner, bei Corixa vertommen. Die Speichelgefage find, wie bei Corixa, doppelt; das innere, Leon Dufour's Behalter, ift gylindrifch und offnet fich in den Mund, die außere Drufe besteht aus 2 Saupt: lappen, deren jeder fornig ift und einen befonderen 2lusgang hat, die aber neben einander aus der Ginschnurung entspringen. Die mannlichen Befchlechtsorgane zeigen jederseits einen aus 7 großen, quiriformig geftell: ten Drufenbalgen bestehenden Soden, und ein paariges, gewundenes Schleimorgan, beres jedes fich in eine der beiden runden Samenblafen II. 13

ergießt, welche in den anfangs weiten Samenausfuhrungsgang mundet. Die weiblichen Organe bestehen aus quirlformigen, 7 strahligen Gierstößten, einem ziemlich langen und engen Cierleiter und einer furzen, weiten Scheibe, in welche ein furzes Schleimaefaß mundet.

2. N. maculatus. Viridi-flavescens, capite pronotoque maculis et punctis fuscis, elytris subsubulatis nigris, membrana subnulla. Long. 4".

Fabr. S. Rh. 110. 2. - Nauc. aptera Léon Duf. Hém. 77. 1.

Ebenda, besonders in Frankreich. Unterscheidet fich auch anatomisch durch die Hoden, welche aus 4 großen und 3 kleinen Balgen ber steben, so wie durch die Unwesenheit eines dritten, in den Samenausführungsgang mundenden, Schleimgefäßes.

2. (85.) Gatt. DIPLONYCHUS Lap.

Sphaerodema Lap. Nepa Fabr. Belostoma Latr.

Seftalt der vorigen, Ropf kleiner, Vorderrucken vorn schmaler fein sichtbares Ropfichild, der Schnabel daher am Grunde frei, zusammengeschnurt, langer. Vorderfüße undentlich zweigliedrig, mit zwei sehr kleinen Krallen; die vier hinteren Beine wie bei der Vorigen. Leib sehr breit, fast kreierund, sehr flach, ohne Athemrobren.

Scheinen nur in Offindien und Afrika gu Saufe gu fein, denn das her fiammen die 4 Arten des Konigl. Mufcums, 5. 23.

1. D. annulatus. Subrotundus, pallidus, elytrorum margine dilatato, tibiis auticis, femoribusque omnibus ante apicem annulatis. Long. 11".

Nepa annul. Fabr. S. Rh. 106. 2. — Sph. rotundata Lap. Hém. 18. tab. 52. fig. 1. a-d.

2. D. rusticus. Ovalis pallidus, elytrorum margine dilatato diaphano, femoribus ante apicem annulatis. Long. 8".

Nepa rustica Fabr. S. Rh. 106. 3. — Lap. Hém. 18. I. et pag. 83. 3. — Dipl. fuscus Hope in litt.

Beide aus Oftindien von Daldorf. Schon Fabricius bemerft, daß die Weibchen ihre Gier auf bem Ruden umbertragen.

Berr Laporte bildet aus Arten, die verlängerte Rtallen an den Borderfüßen besigen, eine eigene Untergattung, welche Diplonychus, unsere dagegen Sphaerodema genannt wird. Mir sind nur Arten mit turgen Rrallen vorgekommen; indes besigen die Larven der Belostos men alle große doppelte Rlauen an den Borderfüßen, und ich vermuthe, daß diese für Diplonychen von Frn. Laporte angesehen sind.

3. (86.) Gatt. BELOSTOMUM *.

Nepa Lin. Fabr. Belostoma Latr.

Die Arten gleichen ben vorigen, und unterscheiben fich am beftimmteften dadurch, daß die Vorderfuße nur eine einfache, aber große Rralle tragen. Dies ift jedoch nur im vollkommenen Lebenszustande der Rall. denn alle Larven, die ich fah, hatten eben fo große, doppelte Rral: ten, und nur ein Sugglied an allen Sugen. Der Leib ift langlicher. faft parallelrandig, vorn abgeftutt, hinten jugefpitt. Der Ropf viel fleiner, die Mugen fingeliger hervorragend, die Fuhler in einer Grube hinter den Augen versteckt; das 2te - 4te Glied mit einem hatenformi: gen Fortfat. Stirn langgezogen, fein Ropfichild; Schnabel langer, am Brunde gufammengeschnurt. Die Beine febr groß, besondere die breit: gedruckten Schienbeine und Suge ber hinteren, die auch mit langen Bimpern dicht befest fund. Die fchmalen, gebogenen Borderschienen haben an der Innenfeite eine tiefe Rinne, in welche eine aus furgen, fteifen Saaren bestehende, in der großen Rinne an der Innenseite der Schenkel verlaufende, Leifte paft. Sinterleib mit 2 furgen Athemrob: ren, die den Larven fehlen, dagegen ift ihr Bauch mit einer bichten Flaumdecke überkleidet. Finden fich nur außerhalb Europa, die großten in der heißen Bone; im Ronigl. Mufeum 12 Urten, 3. B.

1. B. grande. Fusco-nigrum, flavo-maculatum, costis in elytrorum appendice hand prominulis; tubis respiratoriis elongatis, inferne hirtis. Long. 4".

Nepa gr. Lin. S. N. I. 2, 713, 1, — Fabr. S. Rh. 106, 17, 1, — Soll. Cimic, 2, tab. 7, fig. 4, — Latr. Gen. Cr. et Ins. 3, 144, — Lap. Hém. 17, 2.

Mus Gudamerifa, das größte Rerf diefer Ordnung.

Die übrigen Arten find in der Große fehr von einander abweischend, ich sah eine von 6" Lange aus Vrasilien, eine zweite schlankere von 6" Lange aus Capenne. Ueberhaupt finden sich von den 12 Arten des Konigl. Museums nur 2 in Afrika, die übrigen 10 in Nord; und Sudamerika.

4. (87.) Satt. NEPA autor.

Wefentlich verschieden von den vorigen Gattungen durch dreiglies drige Fühler und eingliedrige Führ, welche Merkmahle diese Gattung mit der folgenden gemein hat. Beide, besonders die folgende, bilden das Uebergangsglied ju den Sydrometren.

Fühler klein, besonders das erfte Glied, das zweite größer und in einen starken, seitlichen Fortsat verlängert, das dritte das längste, zur gespist. Augen halbkugelfdring; Schnabel kurz und diek, stark am Grunde zusammengeschnürt, abwärts gerichtet. Der ganze Leib sehr stach. Vorderrücken an allen Rändern ausgeschweist, obenauf höckerig. Schildchen sehr groß. Hinterleib mit langen, hornigen Athemrohren. Jüsten hervorragend, die der Vorderbeine sehr diek, doppelt so lang als die Schenkelhälse; Vorderschenkel verdickt, mit tiefer Rinne an der Unterseite, zur Aufnahme des gedogenen, an der Innenseite gesurchten Schienbeins. Alle Küße scheinbar eingliedrig, mit kleinem, kaum ber merkbarem Grundgliede, die verderen mit kleiner, einsacher Kralle, an den hinteren doppelte und sehr große.

Jim Konigl. Mufeum finden fich 7 Arten: 1 aus Enropa, 1 vom Kap, 2 von Guinea, 3 aus Offindien; 3. B.

1. N. rubra. Fusca, alis albido-hyalinis, venis flavescentibus, abdomine supra rubro, medio fusco, tubis respiratoriis longitudine corporis. Long. 1" 4".

Fabr. S. Rh. 107. 6. — Lin. S. N. I. 2. 713. 12. — Stoll. Cimic. 2. tab. 7. fig. 5.

Aus Oftindien, nach N. grossa Fabr. die großte Art diefer Gatz tung. Der Vorderrucken schmater und langer als bei N. eineren, obenauf mit 2 furzen, diefen Langsleiften, hinten fehr tief ausgeschnitten.

2. N. cinerea. Cinerea, alis fumatis venis coccineis, abdomine supra coccineo basi apiceque fusco, tubis respiratoriis corpore dimidio brevioribus. Long. 10".

Lin. S. N. I. 2. 714. 5. — Fn. suec. 906. — Fabr. S. Rh. 107. 8. — Latr. Gen. Cr. et Ins. 3. 148. — Lap. Hémipt, 18. 4. — Léon Duf. Hém. 81.

Ueberall gemein in stehenden Gewässern, am Ufer zwischen Steienen und Wasserpflanzen, denen das Weibchen die ovalen, mit 7 langen Fortsähen am oberen Ende versehenen Eier anhestet (Band 1. Taf. 1. Fig. 19.). Die Larven sind kurzer und breiter als die vollendeten Insesten, haben eine hellere Farbe, dickere, kurzere Beine, eingliedrige Füße, und viel kurzere, dickere Athemrohren. Sie sind sehr gefräßig, und naheren sich von kleineren Wasserinsekten.

Den inneren Bau hat Leon Dufour beschrieben, sowohl in seis ner allgemeinen Arbeit über die Schnabelkerfe, als auch früher in den Ann. gen. des seiene. phys. Brux. Vol. VII.

Der Darmkanal ist gang wie bei Ranatra linearis, nur daß alle Eheile hier kurger und dieter find, die dort eine schlankere, dunne Form

haben. Speicheldrufen finden fich jederfeits zwei; die eine groß, aus vielen fleinen runden Balgen gusammengesett, bat oben einen abnlichen. viel fleineren Unhang, und offnet fich mit 2 Unsagngen in den Mund: die andere ein furger, einfacher Ranal, der fich blasenformig erweitert. dann wieder verengt, und mit dem dunnen Musgange fich in den Dund ergießt. Der Magen ift lang und dunn, anfange weit, in der Mitte, wo er eine Schlinge bildet, am engften, gegen das Ende erweitert, überall mit vunttformigen Drufen befett. Dunndarm fehr furg, fentt fich feit: lich in den großen blafenformigen, jum Blinddarm erweiterten Daft: barm. - Die Geschlechtsorgane von Nepa find im Grunde einfach gebant; man bemerkt bei ben Mannchen jederfeits 2 Boden, die aus 5 Ruf 1 Boll langen fadenformigen Drufen, deren jede am Grunde in eine Blafe erweitert ift, bestehen. Bom Mittelpunkt der funfgipfeligen Blafe geht ber Samenleiter aus. Im nicht turgeszirten Buftande find biefe funf Drufen durch Kettmaffe und Luftrobren jederseits in zwei große Bodenkorper vereinigt; ftrogend von Samen bagegen treten die einzels nen Saden mehr hervor. Der Samenleiter ift von bedeutender Lange, weiter als jedes Drufengefaß des Boden, und in der Mitte fpiralig auf: gerollt. Beide Samenleiter vereinen fich eine ziemliche Strecke vor der Mundung in einen einfachen Ranal, nehmen jedoch dicht vor der Ber: einigung einen gelindrifden Ochlauch auf, der wohl die Stelle der Sa: menblase vertritt. - Die weiblichen Organe bestehen aus quirlformigen Gierfibeten, jeder mit funf Robren und gegen 20 Reimen; furge, rob: rige Schleimdrufen munden in den gemeinsamen Ausgang derfelben.

Das merkwurdiafte von den inneren Organen ift das Athmungs: organ, welches bei biefer Gattung, wie bei der folgenden, eine folche enorme Husbreitung gewinnt, daß alle anderen Rerfe dagegen guruck fteben. Bas junachft die Luftlocher betrifft, fo behauptet Leon Du: four, daß der Bafferftorpion teine Bruftftiamen befige. Ich tann die fer Unnahme nicht in ihrem gangen Umfange beitreten, ba ich am Ende des Bruftfaftens amifchen dem Sinterruden und der erften Rudenschiene des hinterleibes ein Stigma gefunden habe; auch muß ich darauf auf: merkfam machen, daß das Infett fliegt, mithin Bruftftigmen befigen muß, da nur durch diese mabrend des Fluges die Athmung von Stat: ten geht (vergl. 1. Bd. G. 420.); auch liegen befanntlich die Luftlocher des Bruftfaftens fehr verftecft, und tonnen deshalb felbft einem gefchickten Bergliederer mohl entgehen. 2im Binterleibe finden fich drei Paare von Stigmen, nehmlich am dritten, vierten und funften, und das Paar in der Athemrobre am fechften Ringe des Rorpers, mithin vier Paare refpiratorifcher Organe. Die Athemrobre besteht aus zwei hornigen, nach außen gemolbten, inmendig ausgehöhlten Ranalen, die gegen den Grund meiter merden und durch Dusteln an den Scamenten des letten Leib; ringes befestigt find. Im Leben liegen beide dicht gneinander, und bil den fo ein einziges Rohr. In das untere Ende jedes Salbrohre deinat eine große Trachea und endet dafelbft nach furgem Berlauf. Die Stig: men des dritten bis funften Ringes find feine Luftlocher, fondern ovale, überall von einer feinen punktirten Membran geschloffene Felder, die bes fondere nach innen von einem dicken, wulftigen, hornigen Rande um: geben find. Die Punkte in der Saut find feine Poren, fondern Bers tiefungen, in welchen ein fleines, fegelformiges Barachen fist. Bon der inneren Band diefer Saut entspringt aus einer dunnen, ftrukturlofen, blafenformig ausgedehnten Saut die Trachea mit feiner Deffnung, er: weitert fich dann und lauft als turger Sauptstamm fort, worauf fie fich in mehrere Mefte fpaltet, von benen fich je einer gu der neben den Stiamen verlaufenden Langeluftrohre des Rorpers begiebt. Huferdem lauft ein ebenso ftarfer Uft von jedem Sauptstamm des Stigmas der einen Seite zu dem der anderen Seite hinuber. Bon allen diefen entspringen ungablige, gleichweite, aber febr feine, favillaraefanartia überall verbreitete Luftrohren, Die durchweg alle Organe begleiten, und besonders an der Bauchseite des Rorpers eine Refpirationsoberflache von einer fehr großen Husdehnung ju Stande bringen. fen robrenformigen Tracheen bemerkt man noch großere Luftfacke im Bruftfaften, befonders zwei an jeder Seite unmittelbar neben dem Schild: Bon diefen Gacken geben feine Stamme aus, mohl aber fteben fie durch einen weiten, der Lange nach an ihnen verlaufenden Ranal mit den Sauptrobren in Verbindung. Von diesem Rang! geben ungablige feine Tracheen aus, welche bas Innere jedes Sacfes in der Geftalt eines Dichten Gewebes anfüllen. In der Dabe Diefer Gacke bemerkt man außerlich unter den Flugeln auf der Grenze zwischen Metathorar und Sinterleib ein Paar weiße, frause Blaschen in einer besonderen Ber: tiefung am Mande, von farten Bornleiften umgeben. Much diefe ge: horen dem Respirationsorgan an, und find, falls ich recht gefehen habe, wahre Luftlocher, die von einem frausen, aus Blaschen gebildeten Rande umgeben find. Leon Dufour fab ju diefen Organen einen Stamm der großen Langeluftrohre und jenes Sackes fich begeben. Die übrigen Organe befommen ihre Zweige ebenfalls von diefem Langestamm, und gwar dringen an jeder Geite vier Tracheen in den Ropf ein, in jedes Bein und jeden Alugel aber nur eine.

Was endlich die Art betrifft, wie die Wafferstorpione athmen, so leidet es keinen Zweifel, daß die meiste Luft durch das Athemroby auf

genommen wird, ju welchem Zweck bas Thier die Spige besselben an die Oberstäche bes Wassers bringt. Nicht unwahrscheinlich scheint es mir nun, daß durch jene zweite am Ende des Brustagens unter den Flügeln befindliche Oeffnung die entsauerstoffte, Kohlensaure haltige, Luft wieder ausgeathmet wird. hierfür spricht auch Leon Dufour's Boobsachtung, daß die Nepen sterben, wenn man ihnen die Gelegenheit nimmt, atmosphärische Luft durch die Athemrshre einzusaugen. Daß aber die an den Seiten des hinterleibes besindlichen Stigmen zugleich mit wie Kiemen agiren, möchte ich um so lieber annehmen, als deren Bau diese Meinung unterstützt. Für eine völlige Orydation des Kohlenstoffs im Blut reichen aber so kleine Kiemen nicht aus, und daher wird eine gleichzeitige Lungenathmung nothwendig.

(88.) Gatt. RANATRA autor. Nepa. Lin.

Diese Gattung hat alle Kennzeichen ber vorigen, und unterscheis det sich dadurch von ihr, daß die Guenkelhalse, daß die Schienbeine sechsmal und noch mehr langer sind, als die Schenkelhalse, daß die Schienbeine kaum den dritten Theil des Schenkels erreichen, und daß die Vorderschise keinen Kralle haben. Die Arten zeigen einen langgestreckten, zylindrizschen Leib, einen besonders langen, in der Mitte verschmächtigten drehzennden Prothorar, dessen Vorderrand so breit ist, als der Durchmesser unden Prothorar, dessen Vorderrand so breit ist, als der Durchmesser des Kopfes zwischen den Angen. An den Fühlern ist der Fortsals des zweiten Gitedes langer und starker, aber das dritte Glied kürzer, wenn gleich dieser. Die Hinterbeine sind sehr lang und dunn, besonders die Schenkel; die Schienbeine haben, wie bei Nepa, deutliche Wimper, was Leon Dusour übersehen hat, und die Krallen der Füße sind verhältnismäßig kürzer.

Auch die innere Organisation ift wie bei Nepa, der einzige Untersichied liegt in dem gestrekteren Ban aller Organe. Die Gier haben nur zwei, aber langere Fortsage, und werden reihenweis an Wasserpflanzen befestigt (Bd. I. Taf. 1. Fig. 18.).

3m Konigl. Mufeum finden fich 12 Arten, davon I aus Europa, 3 aus Brafilien, I aus Norde Amerika, I aus Mexiko, 4 aus Offine dien und Java; 3. B.

1. R. linearis. Luteo-fusca, abdomine supra rubro, lateribus luteis, tubo respiratorio corpore paulo breviore. Long. corp. 1" 3".

Nepa linearis Lin. S. N. I. 2. 714. 7. - Fn. suec. 908. -

Fabr. S. Rh. 109. 2. — Latr. Gen. 3. 148. — Léon Duf. Hém. 79. u. 254. — Laport. Hém. 17. 1.

Haufig auf dem Grunde siehender Gemaffer, Larve ebenda, dem ansgebildeten Inset ahnlich, aber ungeflügelt, oder mit Flügelanfagen und fürzerem Athenrohr. Auf dem Leibe dieser so wie auständischer Arten bemerkt man kleine, rothe, birnformige Korper verschiedener Größe, welche die Hullen schmarogender in die Gattung Hydrarachna gehöriger Wassermilben sind (Vergl. meine Beobachtungen in der Iste 1834. Heft 2. S. 138.)

Dritte (11.) Familie.

Uferstorpionwanzen. GALGULINI.

Galgulites Lap.

2B. Ch. Mit Nebenaugen und viergliedrigen *) Fahlern, deren lettes Glied groß und verdicht ift. Schienbeine flachelig, schwach gewimpert.

Der runde, scheibenformige Leib unterscheidet diese Familie leicht von der vorigen, und nahert sie der ersten; aber den schmaleren Kopf und die großen hervorragenden Augen hat sie mit der vorigen gemein. Unf der Stirn, oder an der Granze des Scheitels, siehen die beiden Rebenaugen; die Fühler in Gruben am inneren und unteren Augens winkel, und werden hinter den Augen versteckt, das erste Stied verdickt, die folgenden kurzer, das vierte knopfformig. Stirn groß und breit, dreieckig, mit aufgeworfenem Vorderrande, Kopfschild schmal. Schnabel sehr dick, kurzer oder langer, kegelformig, mit dreigliedriger Scheide. Vorderrücken breiter als der Grund der Fühgeldecken, diese mit sehr kurzer, saumförmiger Haut. Beine kurz, die Schenkel verdickt, besonders die vorderen; Schienbeine am Außenrande leicht gewimpert, zweisrehig stachelig, Stacheln ungleich; Kuße scheinbar zweigliedrig, mit kleiznem dritten Grundgliede; Vorderfüße oft eingliedrig, mit 1 oder 2 Krallen, die hinteren mit 2 Krallen.

Die wenigen Glieder dieser Familie leben an Ufern von Teichen, Geen und Ruffen, und nahren sich, wie die vorigen, vom Naube. Die brei bekannten Gattungen unterscheiben sich in folgenden Charafteren:

A. Vorderfüße zum Nauben geschickt, mit einfacher Kralle I. Mononyx.

^{*)} Serr Caporte hat nur brei Glieder gesehen; auf ber feinem Werfe beigegebenen Safel find richtig vier Glieder abgebilbet.

B. Vorderfüße mit doppelter Rralle.

Drittes Fühlerglied das fleinfte . , 2. Galgulus.

Drittes Fuhlerglied das langfte, febr dunn

und zylindrisch 3, Pelogonus.

1. (89.) Satt. MONONYX Lap.

Naucoris Fabr.

Borderfuße jum Ranben geschiekt, mit sehr großen, breiten Schenkeln, deren Unterseite in eine scharfe herabsteigende Lamelle verlängert
ist; Schienbeine dunn, sanft gebogen, am Innenrande ausgehöhlt; Juge
ein einziger großer Haken. Bier hintere Beine wie gewöhnlich, Schienbeine sehr stachelig, Juge scheinbar zweigliedrig mit doppelter Kralle. Borberrücken breit mit erweiterten Seitenrandern und tiefer Querwulst
hinter der Mitte. hinterleib über den Rand der Flügelbecken hinausragend. Fühlerglieder ungleich, das erste klein, das zweite größer, sehr
verdickt, das dritte kleiner birnformig, das vierte dreimal so lang, diek,
keulenformig, sanft gebogen.

3m Konigl, Mufeum finden fich 3 Urten aus Umerika, g. B.

 M. raptorius. Fusco-griseus, elytris puncto nigro, femoribus tibiisque fusco-annulatis. Long. 4".

Naucoris rapt. Fabr. S. Rh. 111. 6. — Laport. Hém. 16. 2. 21us Brafilien von St. Cruz.

(90.) Satt. GALGULUS Latr. Lap. Naucoris Fabr.

Wie Vorige, aber die Vorderbeine dienen nicht mehr zum Rauben, obwohl die Schenkel noch ziemlich diek, an der Unterseite etwas ausgehöhlt, und neben der Ninne mit kurzen Stacheln besetht sind. Schienbeine kurzer, gerade, an der Innenseite aber mit einem Stachelbuschel, und fernerhin mit Stacheln in Neihen besetht; Juse eingliedrig, mit langer, doppelter Kralle. Vorderrücken anfangs nicht breiter als die Augen, hernach erweitert. Kopf etwas kleiner, mit senkrecht herab geneigter Stirn, auf welcher, wie bei der vorigen Vattung, in der Mitte zwischen den Angen die Nebenaugen siehen. Fühler kürzer und dieker, das dritte Glied sehr klein, das vierte fast kngelrund. Körper oberhalb wie chagrinirt.

Im Konigl. Mufeum finden fich 6 Arten aus Nord: und Sud: Umerifa, & B.

1. G. oculatus. Fuscus, unicolor, abdominis ventre nigro. Long. 4'''.

Fabr. S. Rh. 111. 5. — Latr. Gen. Cr. et Ins. 3. 144. 1. — Lap. Hém. 16. 1.

Mus Mord: Amerika, wo er fich baufig an Ufern findet.

Andere Arten aus Mexifo und Brafilien unterfcheiden fich durch fcon wellenformige Zeichnungen.

3. (91.) Gatt. PELOGONUS Latr. Lap.

Mit Galgulus verwandt, aber leicht kenntlich an der Stellung der Rebenaugen, die hier auf dem Scheitel, dicht neben den Rehaugen ste: hen. Stirn schmäler, vorn stumpfer, wie bei den Vorigen mit umge: bogenem Rande. Schnabel reicht bis jum Ende der Vrust, ansangs dick, dann zugespischt, sanft gebogen; Oberlippe sehr breit und dreicekig. Fühler schlanker, das erste und zweite Glied klein und verdickt, das dritte lang, dunn, drehrund, das vierte kurzer, eisörmig. Veine gleichz gebildet, Vorderschenkel nicht verdickt, Schienbeine am Innenrande ohne Dornen, Küße zweigliedrig, mit doppelter Kralle und starker, stachelaritiger Afterklaue; vier hintere Schienen mit langen, dunnen Stacheln und scheinbar zweigliedrigen Füßen, von welchen die des zweiten Packres sehr klein sind, und gleich den Vorderssüßen eingliedrig zu sein scheinen.

Latreille stellte neuerdings, und mit ihm Laporte, diese Gatztung zu den Landwanzen neben Salda, der sie auch im Aeußeren ahen nelt; aber die Bildung des Kopfes, die Stellung der Fühler, so wie die Wimper der hinteren Schienbeine, verbinden sie zweiselsschne mit vorstehender Familie, von welcher durch sie der Uebergang zu den Landwanzen, besonders den Uferläufern (Riparii), gebildet wird. — Im Konigl. Museum sinden sich 2 Arten, 1 vom Kap, 1 aus Sud: Frankreich, 3. B.

1. P. marginatus. Niger, pronoti angulo utroque antico margineque postico, elytrorum punctis marginalibus, pedibusque flavis, abdomine sericeo. Long. $1\frac{3}{4}$...

Latr. Gen. Cr. et Ins. Vol. 3. pag. 112. 381. 1. — Laport. Hém. 13. 16. — Léon Duf. Hém. pag. 64. pl. 5. fig. 58.

An frautreichen Ufern des fudlichen Frankreichs und Spaniens; 5. B. bei Bordeaux, Brive, am Ebro u. f. w. —

Rach Leon Dufour's Darftellung des inneren Baues ftimmt diefer am meiften mit den Wafferwangen, und rechtfertigt unfere Ber

bindung, obwohl Dufour anderer Unficht ift. Bon den 2 Paaren der Speichelgefage find die außeren flein, bestehen aus 6 Drufenbalaen. und haben 2 Musführungsgange; die hinteren find viel langer, reichen bis jum hinterleibe, und erscheinen als 2 langlich folbige Schlauche. Der Ochlund ift fein und einfach; der Magen aufangs weit, mit vies len Drufenpunkten, dann darniformig verengt und gulebt wieder weis ter; der Dunndarm ift furg aber ziemlich weit, und fenkt fich feitlich in den weiten jum Blinddarm verlangerten Maftdarm. Gallengefage giemlich fein, fonft ohne Musgeichnung. Un den mannlichen Organen bestehen die Boden aus 7 feulenformigen Drufenbalgen, die am Ende eines furgen Saamenleiters figen, der fich in eine weite, lange, folbige Saamenblafe ausdehnt, die furt vor der Bereinigung jum weiten Saar menausführungsgange ein bufchelformiges mit birnformiger Blafe ein: mundendes Schleimgefaß aufnimmt. Weibliche Genitalien mit ficben: ftrabligen, quiriformigen Gierftocken, langen Gierleitern, und furger Scheide, worin ein blafenformiges Schleimorgan mit langem und feinem Musgange mundet. Das Respirationsorgan bietet feine Musgeichnungen dar, eben fo wenig die anderen inneren Organe.

Sechste (6.) Bunft. Landwanzen. GEOCORES.

28. Ch. Fühler frei bervortretend, von halber oder ganger Rorperlange, mit meiftens gylindrifchen, deutlich abgefetten Gliedern. Oberflugel gewöhnlich gur Salfte hornig. Fuße 2 bis 3-gliedrig.

Die bedeutenden Verschiedenheiten, welche innerhalb dieser inhalts, reichsten Gruppe der Schnabelkerfe beobachtet werden, erlauben keine in's Einzelne gehende allgemeine Schilderung, und die oben angegebes nen Kennzeichen find fast die einzigen Uebereinstimmungen.

Die Tühler bestehen gemeiniglich aus vier Gliedern, doch scheinen zwischen je zwei Gliedern kleine Gelenkglieder vorhanden zu sein, die das durch die Normalzahl auf 8 Glieder bringen wurden; dieselbe wird ins deß nur selten erreicht, und nirgends unter den Schnabelkersen sinden sich so mannigsache Schwankungen im Bau der Fühler, als in dieser Gruppe. Ihrer Stellung nach sind sie gemeiniglich vor den Augen, niemals darunter eingelenkt. Die Nebenaugen, welche den meisten Gliedern zusommen, sehlen bei manchen, besonders den von Pflanzennahrung sich erhaltenden Capsinen, den Aftenmuiten Laporte's, aber auch bei einigen Lygaoden; nie sind mehr als zwei vorhanden. Der

Schnabel hat in den meisten Fallen eine bedeutende Lange, und reicht wohl bis über die Brust hinaus; er entspringt vom Borderrande des Kopfes, und steht, wenn er furz ist, gewöhnlich frei ab, liegt indes bei stärkerer Ausdehnung meistens in einer Ninne an der Kehle und an der Brust versteckt. Die Scheide hat bald 3, bald 4 Glieder. Der Borderbrustkasten ist immer sehr groß, und frei beweglich; am mittleren sehlt das Schildehen nie, wenn nicht auch zugleich die Klügel, und ist in vielen Fallen sehr groß, ja bedeckt selbst den ganzen hinterleib. Die Oberflügel sind zur Salfte hornig, dann, wie die hinteren, hautig, selt tener ganz (Holymenia Latr.); in den Fallen, wo ein sehr großes Schildehen vorhanden ist, beschränkt sich die Hornungs auf einen schmalen Streif am Vorderrande. In einigen Fallen seide Flügel (Halodates, Acanthia).

Die Beine bieten mancherlei Verschiedenheiten dar; die vorderen sind bei Syrtis und Macrocephalus Maubfüße, bei den Wasserlaufern (Limnodromici) viel kleiner als die hinteren, die hier eine enorme Größe haben. Die Schenkel sind bisweilen sehr verdiekt (Anisoscelis, Meropachis), oder gezähnt; die Schienbeine häusig mit feinen Haarren besetzt, oder stachelig (Cydnus), oder in große Platten erweitert. (Anisoscelis.)

Die Fuge zeigen meistens brei Glieder, die Wafferlaufer gum Theil, und einige andere Gattungen, haben nur zwei fichtbare Glieder.

Die Nebereinstimmung der inneren Organe ist so unbedeutend, daß man auf eine allgemeine Schilberung verzichten muß, wenn man nicht das wiederholen will, was allen Schnabelkerfen insgesammt zusommt. Das einzige Besondere ist die Anwesenheit eines drüsigen Organes im Brustkasten, das die eigenthümtlich riechende Feuchtigkeit absondert, durch welche sich die meisten Wanzen bei der Berührung zu erkennen geben, und das zwischen Meso: und Metathorar unten neben dem Stigma seine Oeffnung hat. Stigmen selbst zeigen alle Wanzen 7 jederseits, nehmlich 5 am Hinterleibe und 2 am Brustkasten. — Die Lebensweise betreffend, so halten sie sich nur in der Lust auf, obwohl einige bestänz dig auf der Oberstäche des Wassers umherlausen, andere den Erdboden nie verlassen, und zwischen Steinen und Pflanzen versieckt leben; mit wenigen Ausnahmen nähren sie sich von thierischen Stoffen, dech werz den die Eier der Meisten an Pflanzen von der Mutter beschigt.

In der Eintheilung dieser Junft haben fich besonders Latreille und Laporte versucht, gleich verschieden an Grundfagen und Erfols gen. Ersterer suchte, von dem allgemeinen Sindruck naturlicher Grups pen geleitet, an ihnen die Unterscheidungsmerkmahle auf, und bildete so funf Familien; lehterer, ein einseitiges Theilungsprinzip in der Annahme funstlicher Charaktere an die Spihe stellend, erhielt elf oft unzulänglich charakteriferte Familien *), welche durch Einschaltung der 3 Familien der Wasserwanzen weit von einander getrennt sind. Es unterliegt keinem Zweisel, daß der ältere von Latreille betretene Weg der richtige ist, und daß durch seine Besolgung die natürliche Stussen leiter der Verwandtschaft allein ausgesunden werde, indem man die durch den äußeren Habitus gegründeten Gruppen zugleich einer genauen Untersuchung unterwieft, und so den wesentlichen Unterscheidungscharakter entdeckt. Nach solcher Untersuchung ergeben sich mir folgende acht Familien:

- A. Schnabelicheide breigliedrig. Reine haftlaps pen neben den Rrallen.
 - a. Schnabel mehr weniger abstehend, nie in eis ner Ninne versteckt.
 - a. Kopf ohne halsformige Zusammenfchnurung hinter den Augen. Kralle klein, in einem Ausschnitt vor der Spife des letten Tufgliedes . . 1. Hydrodromici.

Krallen groß, frei, unmittelbar an

der Spitse 2. Riparii.

Berengung hinter ben Augen 3. Reduvini.

b. Schnabel versteckt in einer Rinne an der Reble, Glieder von gleicher Lange. . . . 4. Membranacei.

- B. Schnabelicheibe viergliedrig; neben den Krallen figen 2 fleine Saftlappen.
 - a. Schildchen flein, erreicht die Mitte bes Sinsterleibes nicht.
 - a. Fuhler borftenformig, das lette Glied baarfein. Reine Nebenaugen 5. Capsini.

β. Fuhler faden aber feulenformig. Resbenaugen meiftens vorhanden.

Fühler an der Unterseite des Ropfes

eingelenkt 6. Ly eodes. Kühler an ber Oberfeite des Kopfes

eingelenkt 7. Coreodes.

Hinterleibes oder darüber hinaus 8. Scutati.

^{*)} Wie 3. B. bie fechete, Hydrometrites genannt, die burch ben Mangel ber Rebenaugen bestimmt ift, obwohl Hydrometra selbst im vollendeten Lebensgustande Nebenaugen besitht.

Literatur.

- 3. B. Schellenberg, Die Land: und Baffermangen nach ihren Familien, mit Abbilbungen, ze. Sarich, 1800. 8.
- * J. F. Wolf, Icones Cimicum. Erlang. 1801-4. 4. c. tab. 20.
- * C. F. Fallén, monographia Cimicum Sueciae. Hafn. 1807. 8.
- * C. W. Hahn, icones ad monographiam Cimicum.fasc. I. 12. Norimb. 1825.
- * - die wanzenartigen Insetten, getreu nach der Natur abgebildet und beschrieben. 1. Bb. Nurnberg. 1831-34. 8.

herrn Laporte's Schrift ift ichon fruber (S. 185.) erwähnt.

Erfte (12.) Familie.

Bafferlaufer HYDRODROMICI*).

Ploteres Latr. Amphibicorises L. Duf. Hydrometrites Lap.

2B. Ch. Schnabel reicht bis auf die Vorberbruft, iff dicht angedrückt, aber liegt nicht in einer Ninne; Scheide oft glanzend glatt, dreigliedrig, fanft gebogen, das erfie Glied furz und dich, das zweite febr lang, wenigstens 4 mal so lang als das dritte, welches mit dem ersten mehr weniger an Größe übereinfommt, meistens jedoch etwas langer ift. Nebenaugen febelen meistens. Krallen in einem Ausschnitt vor der Spige des letten Fufigliedes.

Durch den Aufenthalt auf der Oberflache des Waffers unterscheidet fich diefe Gruppe alebald von den vorigen. Ihre Rubler befteben aus vier Sauptgliedern, theils gleicher, theils ungleicher Große, zwischen welchen, befonders zwischen dem zweiten und dritten, doch auch dem erften und zweiten wie dritten und vierten, fleine Gelenkglieder fichtbar werden. Gewöhnlich find die Grundglieder etwas verdickt. Die Ne: benaugen fehlen wohl nur den Larven, wie überall, denn bei ausgebil: ten Sybrometren habe ich fie oben auf dem Ocheitel gwifchen, doch mehr hinter, den Nehaugen gefunden. Bei Limnobates stagnorum * mit furgen Rugelbecken fand ich fie nicht, ebenfo wenig bei Velia. Die Minge des Bruftfaftens find meiftens nur fcmach geschieden, befonders aber dehnt fich der Vorderbruftfaften aus, und überragt den folgenden jum Theil. Die Rlugel und Rlugeldecken fehlen mitunter, lettere indef feltener; hier treten fie dann in einem verfurzten Buftande ale fleine Platten, die eben den Mittel: und Sinterrucken bedecken, auf; immer fehlt ihnen der hautige Unhang, welcher faft allen ubrigen hetero:

^{*)} Latreille's Name Ploteres ist unpassend, de fein Glieb dieser Familie schwimmt, sondern alle besende auf der Obersäche des Wassers umberlaufen. Unser Name wurde abgeleitet von Toog (Wasser) und Hoogenerich (gut laufend).

pterifchen Schnabelkerfen eigen ift. - Die Beine find fehr verschieden gestaltet: Bei Gerris, Velia und Hydroessa * haben fie fast gleichen Bau, die vorderen fteben zu den anderen in dem Berhaltnif wie bei den ubrigen Rerfen, boch fangen die mittleren ichon an langer gu werben. Bei Hydrometra und Halobates aber find die vorderen viel fleiner, fichen aufrecht, und werden beim Laufen auf dem Waffer nicht benutt; auch find ihre Schenkel und Schienbeine bieker. Die Gelenkgruben an der Bruft fur die vier hinteren Beine ftehen weit auseinander *), eigent: lich an der Außenkante der Bruft, fo daß diefe als eine nach unten fanft gewolbte Platte hervortritt. Die Ruge haben in den meiften Fale len nur zwei deutliche Glieder von gleicher Grofe, bei Velia lagt fich ein fleineres, drittes Grundglied erfennen, bei Hydrometra ift das erfte Glied der vier hinteren Rufe großer als das zweite. Rlauen vorhan: den in doppelter Bahl, immer vor der Spife an der Unterfeite des Gliedes eingelenkt. - Der gange Leib, befonders aber die Bauchfeite, ift mit feinen, weißen oder gelben, filberglangenden, dicht guliegenden Barchen bedeckt, welche das Waffer abhalten.

Die Nahrung der Bafferlaufer befteht in fleinen Infetten, welche fie bei ihrer Behendigkeit leicht zu fangen miffen. Ihr innerer Bau ift von Leon Dufour untersucht. Gie haben zwei Urten von Speichelgefagen, ein Paar forniger Drufen mit doppelten Musgangen, ein ander Paar fackformiger Organe, beren jedes aus 2 Salften besteht, welche fadenformige Gekretionsorgane aufnehmen; von der Berbindungs: ftelle beider Balften entspringt der einfache Ausgang. Der Schlund ift eng, fpater weiter; der Magen aufangs febr weit, faltig, dann robren: formig, gewunden, gulegt wieder blafig erweitert, an den beiden letten Abschnitten mit Drufen befett. Die giemlich dicken Gallengefage mun: ben in eine Blafe, den Dunndarm, worauf unmittelbar der furge, tol: bige Maftdarm folgt. - Die Soden find nierenformige Rorper. bald einer (Velia). bald zwei (Hydrometra) an jeder Seite, das vas deferens erweitert fich in der Mitte gur Samenblafe, der ductus ejaculatorius ift anfange ebenfalls fehr weit, fpater verengt, nimmt feine Dru: fen auf. - Gierstocke fingerformig mit vier Rohren, in jedem funf lange liche, reife Reime, und hinter biefen 6 - 7 scheinbare Bellen, welche mit fadenformigem Ausgange bis jum Ropf hinaufreichen. Gierleiter und Scheide furg, ohne Unhange. Die langlichen Gier werden in eine Urt Gewebe eingeschloffen, reihenweis an Wafferpflanzen befestigt, und offnen

[&]quot;) Satreille erhebt biefe Eigenichaft jum Charafter ber Familie, allein mit Unrecht, ba fie fich bei ben Reduvien ebenfalls, und jum Theil in verflärftem Grabe, wieberfindet.

fich durch Langetheilung, nicht, wie bei den übrigen Landwangen, durch Abstoken eines Deckels.

Die feche mir bekannten Gattungen unterscheiben fich wie folgt:

A. Kuge zweigliedrig.

- a. Borberbeine verfurat.
 - a. Stets ungeflugelt, Rrallen auf ber Mitte bes letten Fufgliedes eingelenft 1. Halobates.
 - B. Geflügelt, Rrallen faft an der Spite des
 - letten Bufgliedes eingelenft 2. Hydrometra.
- b. Borderbeine fo lang ale die ubrigen 3. Limnobates *. B. Ruffe breigliedrig, erftes Glied febr flein.
 - a. Borderruden bedeckt das Schildchen.
 - a. Fublerglieder gleich dick und gleich lang . . 4. Velia,
 - B. Fublerglieder ungleich, die beiden erften dif-
 - 5. Hydroessa *.
 - b. Borderruden bedectt bas Schilden nicht . . 6. Hebrus.

1. (92.) Gatt. HALOBATES. Esch. Lap. *)

Rubler viergliedrig, bas erfte Glied fo lang als bas zweite und britte jufammen, beide von gleicher Lange, bas vierte etwas langer und Dicker. Mugen vorragend, feine Debenaugen. Mittelbruftring febr groß. ftark nach hinten verlangert, fo daß die Belenkgruben der Mittelbeine unter benen ber hinteren fteben. Flugel fehlen. Beine ungleich, die vorderen furg mit verdickten Schenkeln, aufrechtstehend; guße zweiglie: drig. Rrallen in einen Ausschnitt an der Unterseite in der Mitte bes zweiten Gliedes befestigt, flein. Die vier hinteren Beine, besonders die mittleren, fart verlangert, fein, verjungt; Fufglieder ungleich, das erfte 6mal fo lang ale das zweite, an den hinterften Beinen faft gleich lang, gewimpert. Sinterleib außerst flein, fegelformig, eng an den Bruft: faften angezogen.

Die Arten leben auf der Oberflache des Meeres zwischen den Ero: pen; drei wurden zuerft von herrn Efchicholz auf Rogebue's erfter Reise um die Belt entdeckt, andere an der Rufte von Meriko und Bra: filien gefangene befinden fich im Ronigl. Mufeum.

1. H. micans. Corpore conico, subtus argenteo, supra cinereo, aenco-micante; oculis atris. Long. $1\frac{2}{3}$ ".

Eschsch.

^{*)} Bie leichtfertig herrn Laporte's Untersuchungen jum Theil find, bavon liefert Dichts einen befferen Beweis, als wenn man feine Charafteriftif biefer Gattung mit ber Matur vergleicht.

Eschsch. Entomogr. (In den naturwissenschaftlich, Albhandl. aus Dorpat. 1823. 8.) pag. 163. 78. 6. tab. 2. fig. 3.

Auf dem füblichen fiillen Meere und bem füblichen atlantischen

2. II. sericeus. Corpore ovali, subtus argenteo, supra albo-cinereo; oculis flavis. Long. $1\frac{1}{3}$.

Eschsch. chenda p. 164. 79. tab. 2. fig. 4. — Laport. Hém. pag. 24. 4.

Ziemlich häufig auf bem nordlichen stillen Meere in ber Rabe bes Aequators.

3. II. flaviventris. Corpore cylindrico, subtus argenteo, supra albo; abdomine maculisque duabus pectoris apicalibus flavis.

Eschsch. cbenda 165. 80. tab. 2. fig. 5.

Muf dem füdlichen atlantischen Dzean.

2. (93.) Gatt. HYDROMETRA Fabr. Gerris Latr. Lap. Schumm.

Der Borigen abnlich, aber leicht zu unterscheiden durch die Lange des hinterleibes, die Stellung der hinterbeine und die Unwesenheit der Rlugel. Die Rubler find langer und haben vier Glieder, die fich wie bei Halobates verhalten, doch ift das lette kaum langer und bicker als das dritte, zwischen diefem und dem zweiten ein fleines Gelenkglied. Muf bem Scheitel binter und neben den Mugen ericheinen bei geflugel: fen Individuen zwei fleine glangende Punftaugen. Gdynabel icheinbar viergliedrig, indem der frei abfiehende Clypeus fich wie ein Schild uber ben Unfang bes Schnabels legt und nach hinten umschlagt, erftes und zweites Glied am Grunde mit feinen Geidenhaaren bedeckt. Vorder: rucken ungeheuer groß, bedeckt ben mittleren bis zur Spige des Gdild: chens. Oberflugel gang lederartig, reichen bis jum Ende bes Sinter: leibes (bei manchen Individuen find fie viel furger), fcmal, vorn mit 3 Mippen, die in der Mitte zwei Gabeln bilden; Binterflugel hautig, mildweiß, breiter, mit 4 Langsadern. Sinterleib langgeftreckt, fchmal, fecheringelig, am letten Ringe ein tiefer Ausschnitt, barin die Geschlechte: theile, beim Mannchen aus drei, beim Beibchen aus zwei Gliebern Bufammengefest. Beine ber vorigen Gattung, aber die Rrallen figen faft an ber Spige, in einem Musschnitt an der Unterfeite. Suften ber vier hinteren Beine in gleicher Bobe, hinter einander.

Die Larven unterscheiben sich von den ausgebildeten Individuen durch ben Mangel des Zwischengliedes an den Fuhlern, den Mangel der Flur gel, und die eingliedrigen Kuße. Die Arten feben schaarenweis auf sußen stehenden oder fließenden Gemässen, besonders letteren, und fahren stoffweise pfeilschnell gegen gegen den Strom an, wenn man sie verfolgt. Daß sie Wasserpflanzen fressen, wie Herr Laporte bemerkt (a. a. D. S. 22.), habe ich nie erfahren. Im Königl. Museum befinden sich gegen 20, davon 2 aus Oftindien, 1 aus Abessynien, 6 aus Brasilien, die übrigen aus Europa. Die einheimischen hat Herr E. E. Schummel in einer Monographie recht aut auseinandergeset:

Versuch einer genauen Beschreibung der in Schlesien einheimischen Arten der Familie der Ruderwanzen (Ploteres Latr.) Breslau 1832. S. M. Abb.

- A. Solche, bei welchen die beiden Spigen neben dem Musschnitt bes letten Ringes ftart hervorragen; 3. 25.
- 1. II. paludum. Fusca, thorace utrinque nodoso, antennarum articulis 2 et 3 primo brevioribus. Long. $5\frac{3}{4} 6\frac{1}{5}$ ".

Fabr. S. Rh. 258. 3. — Gerris paludum Latr. Gen. Cr. et Ins. 3. 133. 1. — Schumm, l. c. p. 29. no. 1. — Laporte Hém. 23. 3.

Ueberall nicht felten.

- B. Solde, beren Spigen an ber Seite bes fechften Gliebes furg und gahnartig find; 3. B.
- 2. H. lacustris. Fusca, pronoto ante apicem carinato, maris metasterno mutico, feminis ventre rufo, stria media atque laterali utrinque nigra. Long. $3\frac{1}{2}-4\frac{1}{2}$ ".

Cimex lacustris Lin. Fn. suec. 257. 970. — Gerris lacustris Schumm. 43. 7.

Ueberall geniein. Fabricius's, Latreille's und Fallen's gleiche benannte Arten gehoren nicht hierher, fondern gu anderen.

herr Schummel hat neun ichlesische Arten beschrieben, im Ronigl. Mufeum finden fich nicht alle.

3. (94.) Gatt. LIMNOBATES *

Hydrometra Fabr. Latr. Lap. Schumm. Steph.

Durch den langen, weit vorragenden, bulindrischen Ropf, der fast in der Mitte die halbkugelformigen Augen trägt, an seiner Spige aber breitgedrückt und mit 3 Spigen bewehrt ift, unterscheidet sich diese Gattung sehr auffallend von allen übrigen. Die borstenformigen Juhr ler stehen vorn neben dem Schnabel, sind viergliedrig, die beiden ersten Glieder kurzer, dieker, kolbig, das dritte sehr lang, das vierte ein wenig

fürzer, jugespist. Zwischenglieder bemerkt man nicht; ebenso fehlen die Nebenaugen. Prothorax so groß als Meso: und Metathorax zusammen, jenen bis jum Schilden bedeckend. Flügelbecken bei unserer Art klein, schmal, reichen nur bis jum Hinterleibe, Flügel sehlen; bei den übrigen so lang als der Hinterleib und die Flügel vorhanden. Hinterleib lang, schmal, sechsgliberig. Beine fast von gleicher Länge, die mittelsten die kleinsten. alle Glieder baarsein; Kuße zweigliederig, Krallen an der Spise.

Sch fenne nur 6 Arten, 2 europäische, 1 von Buenos Apres, 1 von Ambutcht, 1 vom Senegal, 1 aus Nordamerika. Unfere Art findet sich am Rande von Teichen und Seen zwischen Robbrig, doch laufen die Individuen auch geschieft auf der Oberfläche des Waffers umseher, ganz wie die anderen Kerfe ihre Luge abwechselnd bewegend.

1. L. stagnorum. Niger, capitis pronotique basi ferruginea, coxis trochanteribusque rufis, his apice nigro. Long. 6".

Cimex stagnor. Linn. S. N. 1, 2, 732, 118. — Hydr. stagn. Fabr. S. Rh. 258. 6. — Hydr. stagn. Latr. Gen. Cr. et Ins. 3, p. 131, 1. — Fallén Cim. suec. 116, 4. — Laport. Hém. 22, 1, — Schummel a, a, Q, ©, 14.

Anm. Die Aenderung des Gattungenamens wurde dadurch nothig, daß ich den Namen Gerris für die von Fabricius in diese Sattung gestellten Arten beibehalten zu muffen glaubte, da er das Nicht der Anziennität für sich hat; auch paßt Scopoli's von Latreille vorgezogener Name Ploiaria (muß Ploearia heißen) nicht, weil diese Gattung Nichts mit einem Kahn gemein hat.

(95.) Satt. VELIA Latr. Lap. Schum. Hydrometra Fabr.

Ropf flein, dreiseitig, bis an die Augen im Bruftkasten; keine Debenaugen; Fubler viergliedrig, das erfte Glied langer, die folgenden gleich lang, zwischen dem zweiten und dritten ein fleines Gelenkglied. Vorderrucken sehr groß, den Mittelleib bis zum Schildchen bedeckend. Flügel vorhanden. Beine fast von gleicher Lange, nur die mittleren vershältnismäßig größer, die Hinterschenkel etwas verdiekt, besonders beim Mannchen, und mit 2 starken Dornen und vielen kleinen Zähnen bes wehrt, beim Weibchen wehrlos; Schienen, besonders die mittleren, an der Innenseite mit hakenformigen Wimpern. Füße dreigliedrig, an den vorderen die beiden ersten Glieder sehr flein, aber gleich, die mittleren sehr lang, besonders das dann tief gespaltene leste Glied, an den hin-

teren die beiden legten Glieder größer und gleich; Krallen in einem Ausfchnitt vor der Spige.

Die Arten finden sich an gleichen Stellen mit den Hydrometren und laufen, wie diese, stoßweise gegen den Fluß an. Sie kommen am zahlreichsten im ungeflügelten Larvenzustande vor.

- A. Die Einen haben die mittleren Tige nicht großer als die hinz teren. Hierher zwei europäische, eine nordamerikanische und zwei brasilianische Arten; g. B.
- 1. V. currens. Fusca, pronoti margine et abdomine ferrugineo, utrinque striga longitudinali nigra, margineque nigro maculato, pronoto antice elytrisque maculis sex albis. Long. 3''', lat. 1'''

Hydrom, curr. Fabr. S. Rh. 259, 12. — Velia curr. Latr. Gen. Cr. et Ins. 3, 132, 2. — Schumm. a. a. D. S. 19.

Im mittleren Deutschlande hier und ba auf Bachen.

2. V. rivulorum. Fusca, pectoris lateribus abdomineque luteis, pronoto concolore, punctis duobus anticis elytrisque punctis sex albis. Long. 4", lat. 1½".

Hydr. rivul. Fabr. S. Rh. 259. 8. — Velia riv. Latr. Gen. Cr. et Ins. 3. 132. 1. — Laport. Hém. 25. 2.

In Italien und bem fublichen Frankreich auf Bachen.

Bon ber nordamerikanischen, durch meinen Freund Ch. Zimmer; mann aus der Umgegend Philadelphias mir übersandten, Art besitse ich nur ungeflügelte Individuen, die sich durch eine gelbbraune Farbe, gelbe Hiften, schwarze Bruft, silbergesteckte Bruftseiten, gelb geringelte Schenz kel und Schienen und geringe Größe (2" Länge) auszeichnen; die drei letzten Fühlerglieder sind sehr fein gegen das erfte, ein Charakter, der auch der vorigen Art zukommt. Da beide Eremplare vollständig auszehildete, dreigliedrige Juße haben, so kann ich sie nicht für Larven halzten; ich nenne sie: 3. V. stagnalis *.

- B. Bei ben Anderen find die mittleren Fuße fehr verlangert, bas erfte Glied flein, die beiden folgenden gleich lang, das dritte verbickt und der gangen Lange nach gespalten. Die Krallen tief unten in ber Spalte. Dabin folgende drei Arten des Konigl. Museums:
- V. armata. Fusca, coxis trochanteribus femoribus anticis et posticis basi, abdominisque margine fulvis; prouotum maximum, postice clavatum. Long. 2^{1"}/₃.

Bon Merito. Die Mannchen haben ftart verdictte, ftachelige Sinsterichenkel.

5. V. collaris. Fusca, ventre, pronoti margine antico, abdominis laterali, antennarum pedumque basi fulvis. Long. $1\frac{\pi}{4}$."

Vom Prinzenhafen auf St. Domingo. Mannchen ebenso unter; schieden. Ich sah nur ungeflügelte Individuen, deren Tuge indeß volllig ausgebildet waren.

6. V. nigricans. Fusca, pronoti macula ultinque antica, antennarum pedumque basi fulvis. Long. 14".

Bon Fajun aus Abyffinien. Mannchen mit dicken Schenkeln, worran 1 großer Dorn und mehrere kleine.

5. (96.) Gatt. HYDROESSA *.

Velia Léon Duf. Microvelia Westwood *).

Diese Gattung hat große Aehnlichkeit mit der vorigen, unterscheis det sich aber darin von ihr, daß das erste und zweite Fühlerglied etwas dieter ist als die übrigen, und das vierte langer als jedes einzelne der übrigen. Die Flügeldecken sind ganz häutig und haben drei hervorras gende Rippen, welche in der Mitte zwei sechseckige Zellen und dicht vor der Spige eine nicht völlig geschlossen runde bilden. Füße wie bei der ersten Abtheilung der Vellen, aber die Krallen sigen in einem Aussschuitt in der Mitte des legten Gliedes.

Ich fenne drei Arten, wovon zwei bei uns leben, die britte in Brafilien; 3. B.

H. reticulata. Fusca, antennarum basi pedibusque pallidis, elytris fuscis, areolis albo-hyalinis. Long. 4".

Velia pygmaea Léon Duf. Annal. de la soc. entom. d. Fr. II. 115. pl. 5. fig. 6. — Microvelia pulchella chenda III. pl. 6. fig. 5. a-h.

Bei Verlin zwischen bem Rohrig an den Ufern des großen Sees im Grunewald. Die flügellofen Larven haben denfelben Bau der Füße und filberweiße Klecke auf dem Rücken.

Die beiden anderen Urten find nicht größer, weichen aber in Farbe und Zeichnung von dieser ab. Die genannte kommt am haufigsten vor.

⁹⁾ In dem mir eben augekommenen zweiten Best der Jahrbücher der entomologischen Gesellschaft zu Paris ist dies, die folgende und eine britte, mir sehr wohl bekannte, zu den Lugadden geberige, Gattung algebildet, aber nitgends dasschle bedreiten. Inde der Unterschrift der Lasel vermuthe ich, daß herr Westnood, durch mitrographische Untersuchungen ribnitichs bekannt, der Verfasser jener Benennung und der vodpricheinlich im nachsen geit nachselchenden Beschreitung sein werde. Linne's Grundfaß, soon gebrauchte Battungsnammen durch Juhugung nicht auf's neue gangdar machen zu wollen, habe ich mir so vollsonnten angerignet, daß ich jener Benennung meinen sich in der Handschift verdandenen, von ich jedes; sem. ich genoca (wasserteibend) abgeleiteten, Gattungsnamen vorzuziehen fein Sedensten trug.

6. (97.) Gatt. HEBRUS Westw.

Von ber vorigen Gattung, mit welcher sie die allgemeine Korper; form gemein hat, unterscheidet sich diese dennoch sehr auffallend. Der Kopf ist nach vorn spiger, die Fühler sind langer, die beiden ersten Glieder noch merklicher verdickt, das leste in der Mitte zusammenge; schnürt, weshalb es aus zwei Gliedern zu bestehen scheint *). Hinten auf dem Scheitel zwei Punktaugen neben den Nesaugen. Der Vorzberrücken bedeckt das Schilden nicht, Oberstügel hautig, seitlich am Grunde eine dreiseitige Hornslatte. Beine kurzer und diefer; Kuse dreizgliedrig, an den vorderen die beiden ersten Glieder gleichgroß, an den hinteren die beiden lesten; Krallen an der Spise unter einem leichten Ausschnitt.

Das Konigl. Mufeum befigt 2 Arten, die eine aus hiefiger Ge: gend, die andere aus Dordamerifa.

1. H. pusillus. Fuscus, antennis basi pedibusque fulvis, elytris plaga basali elongata obliqua membranaque punctis tribus albis. Long. $\frac{4}{4}$ ".

Hebr. pusillus. Annal. de la soc. entom. de France Vol. III pl. 6. fig. 6. a-g.

Aus Pennsplvanien, von Jimmermann eingefendet. — Der gange Leib, befonders der Kopf, ift rothlich braun, das Schilden ragt etwas hervor, die Seitenrander des hinterleibes parallel, daher hinten ebenso breit als vorn, dort abgerundet. Die Nebenaugen sehr deutlich.

2. H. pygmaeus *. Niger, antennis basi pedibusque fulvis, geniculis, tibiisque apice fuscis; elytris plaga, basali elougata obliqua membranaque punctis tribus albis. Long. 3".

Der vorigen Urt ahnlich, aber ber Leib ift nach hinten verschmachtigt, bas Schilden flach mit 2 Grubchen; die Nebenaugen undeutlich.

Ich fand biese Art einmal bei Salle an einem kleinen Teich mit steinigen Ufern; bei Berlin wurde sie in der Gesellschaft von Hydroessa reticulata eingesammelt.

١,

^{*)} herr Weftwood bilbet baber auch zwei, gufanmen alfo funf, Glieber ab; boch tann ich mich nach ber genauften Untersuchung nicht gu feiner Darfiellung bekennen.

Zweite (13.) Familie.

Uferläufer. RIPARII.

2B. Schnabel reicht bis auf die Worderbruff, frei abstehend, behaart oder glatt. Glieder an Lange verschieden. Nebenaugen vorhanden. Füße kleiner, scheinbar zweigliedrig, Glieder fast gleich groß. Krallen groß, unmittelbar an der Spiße.

Die beiden Gattungen dieser kleinen Familie haben einen ziemlich großen, horizontalen Kopf, weit hervorragende Augen, und 2 Rebent augen bicht nebeneinander auf dem Scheitel. Die Kühler sind wenigs stens halb so lang, oft eben so lang als der Leib, viergliedrig, das erste Glied etwas verdiett und am kleinsten, die anderen in Lange wechselnd. Schnabelscheibe eingliedrig, die Lange der Glieder verschieden. Vorderer rucken groß, trapezoidal, mit tiefer mittlerer Duersurche. Schildchen groß, breiseitig. Flügeldecken lederartig, die Haut an der Spige nur wenig dunner, von 5 gebogenen, unter sich parallelen Abern durchzogen, von welchen die beiden außeren und die beiden inneren am Rande zur sammenstoßen. Beine schlank und dunn, Schienen und Schenkel mit seinen Stacheln oder Haaren beseißt, Küße eigentlich breigliedrig, mit einem außerst kleinen, kaum bemerkbaren Grundgliede, die beiden solgen den Glieder sass gleich lang, das erste meistens etwas länger; Krallen stei an der Spiße, ziemlich groß.

Die Thierchen leben an den Ufern von Teichen, Fluffen, Seen und des Meeres; fie find sehr beweglich, Einige springen sogar; Alle naheren fich vom Raube. Zwei Gattungen find bekannt.

- 1. Fühler fadenformig, zweites Glied der Schnabelschneide das langste 1. Salda.
- 2. Fühler borffenformig, erstes Glied ber Schnas belicheibe bas langite. . . . , 2. Leptopus

1. (98.) Gatt. SALDA Fabr. Fall. Acauthia Latr. Lap.

Tubler halb fo lang als der Leib, fadenförmig, das erfte Glied wer nig diefer, das zweite das långste, das dritte und vierte gleich lang. Ochnabel sehr lang, reicht bis zum Ende der Bruft; Ocheide glanzend glatt; das erfte Glied klein, diek, das zweite über 6mal so lang, das dritte i so lang als das vorige, zugespist. Korpersorm elliptisch, Beine weniger stachelich, kurzer. Finden fich besonders in nordlichen Gegenden, auch am Meeres: ufer: 3. B.

1. S. Zosterae. Acneo-nigra, pedibus flavescentibus, elytrorum membrana apice punctis hyalinis. Long. 2½".

Fabr. S. Rh. 113. 1. — Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 142. 380. Acanthia Zostcrac. — Fall. Hem. Suec. 71. 13. 1.

Ueberall auf sumpfigen Wiefen, auch am Ufer von Teichen, Grachen, Ruffen und am Meere.

2. S. pilosa Fall. Fusca, pilosa, elytris pedibusque flavescentibus, illis margine nigro-punctato. Long. 2".

Fall. Hemipt. Suec. 74. 5.

An den Ruften der Oftfee, aber viel haufiger am Ufer des falzigen Gees, nordweftlich von Salle, befonders beim Dorfe Erdeborn.

3. S. litoralis. Nigra, pedibus flavescentibus, elytris maculis albis, membrana hyalina, fusco-punctata. Long. 14".

Cimex littoral. Lin. S. N. I. 2. 717. 14. — Ej. Fn. suec. 914. — Salda littoralis Fabr. S. Rh. 115. 13. — Lygaeus saltatorius ibid. 239. 184. — Acanthia maculata Latr. Gen. Cr. et Ins. 3. 142. gen. 380. — Wolf Icon. Cimic. 2. 77. tab. 8. fig. 74. — Fall. Hem. suec. 73. 3. Salda saltatoria.

An Ufern, auf Biefen, zo. überall gemein. Auch auf Sitta von Efchich. gefunden.

Das Königl. Mufeum besigt außerdem noch mehrere unbeschriebene europäische Arten, aber keine Ausländer. Fabricius beschreibt 17 Arzten, hat indeß die ganz abweichende Gattung Ophthalmicus Hahn (Salda Fabr. Geocoris Fall.) mit dieser zusammengeworsen. Acupere Achnlichkeiten reihen dieser Gattung die Gatt. Pelogonus aus der dritten Familie der Wasserwanzen an. herr Laporte stellt sie neben Acanthia Fabr. in seine vierte Familie.

(99.) Gatt. LEPTOPUS. Latr. L. Duf.

Fuhler so lang als der Leib, borftenformig, das erfte Glied verdickt, das zweite um & furzer als das dritte, das vierte halb so lang; Augen sehr groß und start hervorragend, Nebenaugen auf einem Socker dicht nebeneinander mitten auf dem Scheitel; Schnabel furz, reicht nur bis zum ersten Brustbein, das erfte Glied der Scheide lang und dunn, am Grunde von einer schilbformigen Erweiterung des Clypeus umgeben,

das zweite und dritte kurzer; alle mit paarweis gestellten feinen Stascheln besetzt. Beine der Vorigen, aber langer, die Vorderschenkel vers
biekt, stachelig, die übrigen haarig

Vier Urten find bekannt:

1. L. litoralis. Grisco-cinereus, villosus, oculis glabris; rostri articulo primo utrinque longe bispinoso, ceteris brevius spinosis; thorace utrinque ante pedum anter. insertionem tuberculo laterali unispinoso; scutello nigro, glabro; elytris nigrescente-maculatis, costa brevissima ciliato-spinosa; pedibus pallidis, femoribus tibiisque anticis subtus multispinosis. Long. 2". (L. D.)

Latr. nouv. dict. d'hist. natur. 2. ed. — Léon Dufour in Annales de la société entom. d. France. Vol. II. pag. 109. 1. pl. 6. fig. B. 2.

In den Ufern des Saint: Sever im sudlichen Frankreich, fo wie an den Ufern des Coro.

2. L. Echinops. Griseo-cinereus, villosus hispidusque, oculis occllis, scutelloque hispidis; rostri articulo primo inermi, secundo utrinque bispinuloso; thorace antice latiori, elytris albo-nigroque variegatis; femoribus tibiisque anticis subtus multispinosis. Long. 13. (L. D.)

Léon Dufour a. a. D. pag. 113. 2.

In den Gebirgegegenden um Tafalla und Tudela in Spanien.

Eine britte, der ersten am meiften ahnelnde, Art findet sich im Ronigl. Museum. herr Ehrenberg entdeckte sie am Nil. Noch eine vierte, L. lanosus Léon Duf., hat furzlich Leon Dufour im dritten Bande der Annal. de la société entom. de France Seit. 354. beschrieben und auf der Laf. 5. A. abgebildet. Sie gleicht der agyptischen in vieler hinsicht.

Diese Gattung nahert sich in vielen Verhaltniffen der Gattung Nabis aus der folgenden Familie, zu welcher sie den Uebergang bildet, sich indeß sehr bestimmt durch die Verbreitung der Abern in der Flügeldef: tenhant von ihr unterscheidet.

Dritte (14.) Familie.

Schreitwangen REDUVINI.

2B. Ch. Ropf binter den Augen zusammengeschnurt, mit haleformiger Verlangerung. Schnabel frei, meistens abstehend. Tuge furz, dreigliedrig, das erfle Glied fehr flein, das zweite halb so lang als das dritte, oder beibe ersten Glieder von gleicher Lange, ohne Haftlappen.

Es gehort diefe Gruppe ber Landmangen gu ben großten und vielgestaltigften, besonders mas den Bau des Ropfes betrifft. In den meiften Kallen ift berfelbe gylindrifch, viel langer als breit, zwifchen den fugelformig hervorragenden Mugen am biefften, bahinter plotilich ober allmalig halbformig verengt, aber vorher durch eine Ginfchnurung, welche zwifden den Regaugen und Punktaugen angebracht ift, in zwei Salften Erftere haben bald fehr große fugelformig gewolbte Fagetten, und erfcheinen dann deutlich fornig, bald find die Razetten fehr flein und flach, fo daß das Muge glatt aussieht. Lettere fehlen nur einer Sattung (Pachynomus), und fteben bei ben anderen auf einer mehr weniger deutlichen Erhabenheit, an der hinteren Salfte des Ropfes in zwiefacher Bahl. Bor ben Degaugen ift der Ropf entweder allmalig herabgebogen, oder er lauft noch eine Strecke grade fort, und bort bann ploglich mit ftumpfem Ende auf. In großerer oder geringerer Entfer: nung vor jedem Huge findet fich ein Bocker, hinter welchem nach in: nen ju die Fuhler eingelenkt find. Die Fuhler felbft zeigen bochft auf fallende Berichiedenheiten. Bunachft bestehen fie gewöhnlich aus vier großen Gliedern, zwifchen welchen man fleine, fugelformige Gelenkglie: der bemerft; bann aber fteigt bie Bahl der großen, deutlich fichtbaren Blieder auf funf, feche, fieben, acht, ja bei einer Gattung bis auf Diefe bedeutenden Bahlen ruhren baber, daß einzelne der großeren Sauptglieder fich in mehrere fleinere Glieder getheilt haben, und in der Regel erkennt man an der gleichformigen Richtung diefer fleineren Glieder, mabrend die großeren Sauptglieder mit einander Win: fel bilden, daß fie einem einzigen zerfallenen Gliede angehoren. Go fcheint mir denn die Bahl der Glieder eigentlich vier gu fein, und die Husnahmen davon find mehr ale Husartungen, denn ale im Plane der Ramilie liegende Bablengefege, zu betrachten.

Der Schnabel der Reduvien hat immer eine pfriemenformige Gerstalt, und ist bald gebogen, bald gerade. Seine Lange ist nicht bedeutend; meistentheils reicht er nur bis zur Vorderbruft, in einzelnen Fallen (Nabis) bis fast an's Ende der ganzen Brust. Ist der Schnabel

gebogen, so fteht er frei ab, und man fieht an ben Stellen, wo die drei Glieder der Ocheide Gelenke bilden, deutliche Binkel; liegt er gerade ausgestreckt, so berührt er meiftens auch die Rehle. Das Verhaltnis der Scheidenglieder ju einander ift überall hochst ichwankend.

Der Borderbruftring bat bei allen Reduvien eine febr beutliche Quereinschunrung, die ihn in zwei Balften theilt, deren Großenver: haltniß fchmanft, fo daß bald die vordere, bald die hintere, die großere ift, oder auch die Ginichnurung genau in der Mitte liegt. Beide Balf: ten find fur fich gewolbt, und haben nicht felten noch eine, wenngleich feichte. Langefurche, die alfo den gangen Borderrucken in vier Relder theilt. Gewohnlich ift er glatt und glangend, bisweilen behaart, oder in Stacheln, Leiften und einen Ramm erweitert. - Der übrige Theil des Rumpfes bat nichts Besonderes; vom Mittelrucken ift nur das Schilden fichtbar, und an ihm Gruben und Stacheln; den Sinterleib bedecken, mit wenigen Musnahmen, Die Riugel. Wenngleich Die Decken bei den Meiften am Grunde hornig find, fo giebt es doch auch Gat; tungen, wo fie weicher und hautartig bleiben. Aledann bemerkt man an ihnen drei ftrahlige Langeadern, welche in der Mitte der Decke eine fechefeitige Belle bilben, von welcher wieder brei Abern ausgehen, die zwei bie drei lange, ichief in der Rlache der Deckenhaut neben einander liegende Bellen bilden, und aus ihren Randern nur in feltenen Fallen (Nabis) fleinere Adern ftrahlig jum Rande verfenden. Sehlt die fechseckige Belle, fo ift fie mit ber innerften ber 2 ober 3 Bellen gufam: mengefloffen.

Die Beine find bei den meiften Reduvien von ausgezeichneter Lange, befondere die hinteren. Die vorderen zeigen allermeift verdickte Ochen: tel, die unterhalb mit einer Langefurche und baneben mit Bahnen oder Dornen versehen find , zur Aufnahme des Schienbeine. Das Schien: bein ift dann nach der Gestalt des Schenkels gebogen, und an der In: nenseite ebenfalls mit feinen Babnen, Dornen oder Borften verfeben. Bei Ginigen find die Borderbeine mahre Raubfuße, doch fcheinen Alle, ober wenigstens die Meiften, fich berfelben ale Raubfuße gu bedienen. Un ber Grife ber Schienen, wie auch bei ben mittleren, bemerkt man in diesem Fall eine fleischige Gohle von verschiedener lange und Breite, Die gute Gattungeunterschiede barbietet. Ift eine folche Goble an den vier vorderen Schienen vorhanden, fo find die Beine verhaltnifmaßig überhaupt furger und bicker, die Bufe felbft aber ungleich langer, als bei den Gattungen, wo die Gohlen fehlen und die Beine fchlanker ge: baut find. Bei diefen haben die eigentlichen Sufe eine fehr geringe Grofe, befondere die beiden erften Glieder Huch find bei ihnen die Rrallen furzer, breiter, am Grunde mit einem tiefen Ausschnitt verse; ben; bei jenen mit langen Fußen haben auch die Rrallen eine bedeutende Lange, sind sehr fein, wenig gebogen, und tragen am Grunde eine grade, steife, schief abstehende Borfte.

Siernach ergeben fich mehrere Sauptgruppen in Diefer Ramilie *). Ueber den inneren Bau belehren und Leon Dufour's Beobach: tungen. Die Bildung bes Darmfanale ftimmt faft genau mit ber bei ben Uferlaufermangen überein, namentlich die Gintheilung des Das gens in eine großere, fackformige vordere Balfte, und eine engere, aber jugleich langere, barmformige, hintere Salfte, in beren Ende die furgen Ballengefage fich einsenken. Der Dickdarm ift nach oben birnfor: mig erweitert. Von den beiden Paaren der Speichelgefage haben die außeren, welche jugleich die großeren find, und aus zwei langgeftreckten Drufentorpern bestehen, doppelte Ausführungsgange, die fleinen inneren aber einfache. Beim Dannchen finden fich fieben langliche, zugefpiste Bodendrufen an jeder Seite, nicht gar lange Saamenleiter, und enge. gewundene Cagmenblafen; beim Weibchen find quirlformige, fiebenftrale lige Gierftocke vorhanden, aber der große Saamenbehalter wurde nicht bemerkt. Die außeren Geschlechtotheile bieten Die Gigenthumlichkeit bar, daß fie gang in dem Bauchfegment des letten Binterleiberinges liegen, und von diefem ringenm eingeschloffen werden. In der Beftalt der Organe felbit herricht große Berichiedenheit bei ben verschiedenen Gat: tungen, baber eine allgemeine Ueberficht unmöglich wird. -

Die Lebensweise der Reduvien betreffend, so nahren sie sich nur von animalischen Stoffen, die Meisten ohne Frage von anderen Jusesken, aber Einige auch vom Blut der Rückgratthiere und des Menschen; besonders gilt dies von der sudamerikanischen Gattung Conordinus. Eben deshalb halten sich die Meisten im Freien, namentlich in Waldungen, auf, doch besuchen jene auch die Wohnungen des Menschen, halt ten sich am Tage versteckt, und gehen bei Nacht ihrer Nahrung nach. Sie führen ihre Bewegungen nur langsam aus, und gehen abgemessenen Schrittes, worauf sich der von mir gewählte Familienname beziehen soll. — Einige bringen durch Neibung des Vorderrückens am Mitteleraken ein zirpendes Geräusch hervor.

Die Gattungen, deren mir 30 befannt find, enthalten, je nacher ber heißen Bone, besto mehr Urten, und verlieren fich nach Morben gu,

^{*)} Diese Charaftere fud von keinem früheren Schriftfieller in Anwendung gebrachtwerben, wiewobl fie allein richtige und natürliche Unterscheidungsmerfmahle liefern. Die Sehlen haben bieber Wenige bemeekt, nur bei Leon Dufonr (a. a. S. Laf. 1. Jig. 54.) und Serville (Annal. des se. natur. Juin 1831.) fitbe ich sie augegeben.

mit Ausnahme weniger Arten, fehr balb vollig. Ich unterscheibe fie nach folgendem Schema:

nach folgenoem Schema:	
I. Borberbeine Raubfuße, mit stark verlängerten Huften. a. Borderfüße mit einfacher Kralle 1. b. Borberfüße mit doppelten Krallen 2. Il Borberbeine wie die hinteren zum Geben be-	
fimmt, mit fleinen fugelformigen Suften.	
A. Krallen breit gedruckt, mit zahnartigem Forts	
fat am Grunde.	
a. Oberflügel gang hautig, flar, durchsichtig 4.	Myocoris *
b. Oberflügel zur Salfte hornig.	14,5000115 .
a. hinterleib nicht breiter als die Flügelbecken.	
* Ein Dorn binter jedem Fühler 3.	Zelus.
** Reine Dornen hinter den Fuhlern 5.	
8. hinterleib breiter als die Flügeldeden.	O
* hinterschienen in der Mitte verdickt,	
spindelformig6.	Notocyrtus *.
** Hinterschienen nicht verdickt, fein	
Ropf mit langem Halfe 7.	Arilus.
Ropf gleich bick, mit furgem Salfe . 8.	Harpactor.
B. Krallen feiner, ohne Zahn am Grunde, aber	
gewöhnlich dafelbst mit einer steifen Borfte	
bewehrt.	
1. Schienen der vier vorderen Beine mit einer	
Grube an der Spige, zur Aufnahme der	A
fehr kleinen Füße 9. 2. Schienen ohne folche Grube, Füße lang.	Apiomerus.
a. Um Ende der vier vorderen Schienen fin:	
det fich eine deutliche, nach innen gewens	
dete, Soble.	
a. Quereinschnurung des Vorderrückens dem	
Borderrande genabert.	
* Sohle eiformig.	
Erftes und zweites Fuhlerglied von	
gleicher Lange, bas britte bas langfte 10.	Macrophthalmus.
Zweites Fühlerglied das langite 11.	
** Soble lang und schmal	•
Borderrucken mit großen Dornen 12.	Spiniger *.
Borderruden ohne Dornen 13.	Reduvius.
3. Quereinschnurung des Borderruckens ge-	
rade in der Mitte.	
* Bauch abgeplattet, flach.	
Das zweite Fühlerglied ist aus vielen	77
fleinen Gliedern zusammengefett 14.	Hammatocerus.

Das zweite Fuhlerglied ift einfach . . 15. Tapinus.

ethe Stoning. Saymothethe (Harynesista).
** Bauch gewölbt.
Das erfte Bublerglied furger ale ber
lange zylindrische Ropf 16. Tiarodes *.
Das erfte Fühlerglied langer als der
furze und dicke Ropf 17. Ectrychotes.
7, Quereinschnurung des Borderruckens dem
hinteren Rande genähert.
* Erftes Fühlerglied wenigstens von bal-
ber Ropfestange 18. Pirates.
** Erftes Fühlerglied febr flein, eiformig.
Subter funfgliedrig, borftenformig . 19. Pachynomus.
Fubler viergliedrig, fadenformig 20. Prostemma.
*** Erstes Fuhlerglied so lang oder lan:
ger als der Ropf, alle Fühlerglieder
fast gleich lang 21. Nabis.
b. Ohne Sohle an der Spite der vier vor-
beren Schienbeine. a. Borberschenkel verdict und gezähnt . 22. Oncocephalus
B. Borderschenkel nicht dicker als die ans
beren.
* Ropf langgestreckt, pylindrisch, Schna-
bel gerade, angedruckt an die Reble.
O Erstes Fühlerglied langer als der
Ropf.
Bauch abgeplattet, flach 23. Pygolampis.
Bauch gefielt.
Zweites Fühlerglied langer als
das dritte 24. Stenopoda.
Zweites und drittes Fuhlerglied
von gleicher Lange 25. Lophocephala
00 Erftes Fuhlerglied furger als ber
sehr lange Kopf.
Erstes und zweites Fühlerglied von
gleicher Långe 26. Cimbus.
Zweites Fühlerglied viel langer als
das erste
** Kopf klein, rundlich, Schnabel ab-
stehend, etwas gebogen.
0 Erstes Fühlerglied langer als ber
Ropf, Fühler behaart 28. Holotrichius
00 Erstes Fühlerglied viel fürzer als
der Ropf, aber verdickt.
Lettes Fühlerglied behaart; Vor-
derschienen blattformig 29. Petalochirus
Alle Fühlerglieder und die run-
den Schienen mit fteifen Bor-
ften besett 30. Holoptilus.

1. (100.) Gatt. EMESA Fabr.

Plojaria Latr.

Durch diese Gattung schlieft sich die Familie der Reduvien uns mittelbar an die Wasserwanzen und Wasserläufer, namentlich an die Gattungen Ranatra und Limnobates *. Ihre Merkmahle sind die folgenden:

Ropf flein, nach hinten verschmächtigt, mit tiefem Quereindruck amifchen ben Mugen: Debenaugen nicht bemerfbar, doch find die mir vorliegenden Eremplare alle Larven. Subler vorn am Ropf, fast fo lang als der Leib, febr fein, viergliedrig. Das erfte und zweite Glied gleich lang, bas dritte bas fleinfte, faum ! des zweiten betragend, bas vierte etwas langer. Schnabel fo lang als der Ropf, ziemlich grade, bas erfte und zweite Glied der Scheide verbickt, das dritte zugefpißt, und langer ale beide jusammen. Der gange Leib fehr bunn, drehrund. Die drei Ringe des Bruftfaftens von gleicher Lange, die vorderen nach vorn, die beiden folgenden nach hinten verdickt. Borderbeine Raubfuffe, figen unmittelbar am Vorderrande des Prothorar. Buften lang, dunn. drehrund; Ochenkel etwas langer und dicker, unterhalb mit langen Stacheln; Schienbein & fo lang; Ruß fast ebenfo lang, Scheinbar einglie: drig, mit einfacher Rralle. Die vier hinteren Beine von gewohnlichem Bau, haarfein; Rufe ausnehmend furg. Sinterleib gegen das Ende folbig erweitert, bis gur Balfte ober gang von den Rlugeln bedeckt, beim Beibehen mit fugelformiger Unschwellung vor ber Gpibe.

Im Konigl. Museum finden sich vier brafilianische Arten, worumter eine sehr kleine, die den Uebergang zur folgenden Gattung bildet; Fabricius beschreibt vier, davon eine aus Oftindien, drei aus Amerika; von diesen besitet das berliner Museum nur die folgende Art:

 E. praecatoria. Fusca, femoribus posticis basi dilutioribus, apicem versus annulis duobus luteis. Long. 14".

Fabr. S. Rh. 263. 4.

Von Vara.

Siether noch Cim. longipes de Geer (III. pl. 35. fig. 16.) und Emesa filum Gray (Anim. kingd. XV. pl. 97. fig. 3.).

(101.) Gatt. GERRIS. Fabr. Ploiaria Scop. Latr. Lap.

Sat im Allgemeinen die Rennzeichen der vorigen Gattung, aber der Bruftfaften ift mehr jufammengegogen, furzer und breiter; ber Ropf

ebenfalls kurzer, nach hinten abgerundet. Der Schnabel gebogen, das erste Glied ber Scheide das längste. Fühlhorner länger als der Leib, Berhältniß der Glieder wie bei Emesa. Borderbeine kurzer und dicker, besonders die Huften; Schenkel stachelig, Schienen fast so lang als die Schenkel; Juse klein, dreigliedrig, Glieder gleichlang, das letze mit 2 Krallen. Flügel reichen bis zur Spige des Hinterleibes, die oberen lederartig.

Diefe Gattung findet sich nur in der alten Welt, und wird von der vorigen in Brafilien vertreten. Das Konigl. Museum besitht 4 Urten. darunter 2 aus Europa. 2 aus Nubien. 3. B.

1. G. vagabundus. Albidus, nigro-adspersus, elytrorum costa nigro-punctata. Long. 3".

Cimex. vagab. Lin. S. N. I. 2. 732. 119. — Ej. Fn. suec. 972. — Gerris vagab. Fabr. S. Rh. 262. 9. — Geoffr. Ins. par. I. 462. 58. — Wolf. ic. Cim. 203. tab. 20. fig. 197. — Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 130. 371. — Laporte Hém. 13. 14. — Schellenberg Wanzen. Taf. 8.

In Mauern, in Baufern und alten Gebauben; geht langfam, aber fliegt behende.

Es ift möglich, daß mehrere der angeführten Schriftsteller die folgende Art, welche fich von vorstehender am auffallendsten durch die Große unterscheidet, befchrieben, oder mit dieser verwechselt haben. Sie findet sich mehr in sublichen Gegenden, die folgende bei uns.

2. G. erraticus Kl. Fuscus, elytris albo-reticulatis, pedibus albis, nigro-annulatis. Long. $1\frac{1}{2}$ ".

Cimex culiciformis de Geer Ins. III. pag. 323. 41. pl. 17. fig. 1-8.

Biel haufiger als die vorige Art, in Gartenhaufern, an den Wans den, auch in Haufern. Die Larve bedeckt sich mit Staub, und lebt, wie das vollkommene Jusekt, vom Raube.

Herr Laporte stellt in die Rabe dieser Gattung die von Latreille gegründete Gattung Myodocha. Sie gehört indes ohne Frage ju ben Coreoden.

3. (102.) Gatt. ZELUS. Fabr.

Fühler so lang als der Leib, oder langer, wie bei den nachsten fünf Gattungen hinter dem ersten Gliede gebrochen, viergliedrig; das erste Glied das längste, das zweite in lang, das dritte fast eben so lang als das erste, das vierte so lang als das dritte. Kopf klein, hinter den Fühlern mit ein Paar spiger, senkrechter Stacheln. Nebenaugen weit von einander entfernt. Schnabel gebogen, das erste Glied der Scheide das längste. Quereindruck des Vorderrückens dem Vorder; rande genähert; die vordere Halte hornig, die hintere mit 4 Stacheln. Rügeldecken am Grunde hornig, mit hervorragenden Abern; Haut klar, mit 2 großen Zellen; Beine lang und dunn, leicht, weich und lang behaart. Tüße sehr klein. Krallen mit einem Jahn am Grunde. Vauch nach unten gewölbt, nicht breiter als die Flügeldecken.

3m Konigl. Museum finden fich gegen 50 Arten aus Brafilien, vom Rap und von Java.

- A. Einige haben das dritte Fuhlerglied am Grunde etwas ver: bieft. 3. B.
- 1. Z. crassicornis *. Fuscus, subpubescens, antennis articulo tertio basi incrassato, nigro; femoribus annulatis. Long. 3½".

Von Montevideo. — Eine der kleineren Arten, die Stacheln hins ter den Fuhlern unbedeutend, die Stirn mit hellerer Langelinie, Vors derrücken auf der hinteren Halfte mit 4 Stacheln, und eben so viel ers habenen helleren Linien. —

Noch 2 Urten mit ahnlichen Fuhlern im Konigl. Mufeum.

- B. Die Undern haben einfache fadenformige Gubler.
 - a. Manche haben auch auf ber vorderen Salfte bes Borber: ruckens 2 Stacheln; 3. B.
- Z. Z. macilentus Kl. Luteus, immaculatus, femoribus tibiisque posticis viridibus; spinis pronoti brevioribus. Long. 1".

Stoll. Cim. tab. 27. fig. 192.

Bon Para; eine ber großeren Urten diefer Gattung.

- b. Die Meiften haben bie Stacheln nur auf der hinteren Salfte bes Vorberruckens, und awar vier: 3. B.
- 3. Z. coronatus Fabr. Sauguineus, antennis, pedibusque fuscis, geniculis sanguineis, elytrorum costa marginali nigra. Long. 8".

Fabr. S. Rh. 289. 31. — Stoll. Cim. tab. 22. fig. 155. — Cimex 4-spinosus Lin. S. N. I. 2. 720. 37. — De Geer Mém. Vol. III. pag. 347. pl. 35. fig. 7. — Alydus 4-spin. Fabr. S. Rh. 251. 13.

Baufig in Gud: Amerika; aus Surinam, von Para, von Bahia und Rio eingefandt.

4. (103.) Gatt. MYOCORIS *.

Die Zelus, aber der Ropf ift flein und fugelformig, die beiden erften Schnabelicheidenglieder gleich lang, der Vorderruden allermeift ohne Dornen, die Flugeldecken gang hautartig, flar und durchsichtig; die Beine, besondere die Schienen, mit furgen, dichten, filgigen Saaren bebeckt.

3m Konigl. Museum finden fich 12 Arten biefer ausgezeichneten, nur im warmeren Amerika, befonders Brafilien, einheimischen Gattung.

- A. Die Einen haben hinter jedem Bubler einen fpigen Dorn, 3. B.
- M. nigriceps *. Latericius, capite cum antennis nigro, collo et rostri apice concoloribus; elytrorum stigmate apiceque nigroviolaceis. Long. 9".

Von Bahia.

- B. Den Undern fehlen die Stacheln. 3. B.
- 2. M. braconiformis Kl. Ruber, capite, femoribus basi, metathorace nigris, elytris gilvis, fascia media apiceque nigris. Long. 6".

Stoll. Cim. tab. 21. f. 147.

Von Para.

5. (104.) Gatt. EUAGORAS *.

Zelus Fabr.

Diese Gattung hat alle Eigenschaften ber britten, und unterscheis bet sich von ihr in folgenden Merkmahlen. Der Ropf ift gestreckter, die Stacheln hinter den Fuhlern fehlen, statt deren ein Hocker; das erste Glied der Schnabelscheide ift furzer als das zweite, der Border: ruden flacher, die vordere Balfte hockerig, die hintere ohne oder mit 2 nach außen gebogenen Stacheln.

Sieher Javaner und Umerikaner; bas Konigl. Mufeum befift beren gegen 20.

- A. Einige haben 2 Dornen auf der hinteren Salfte des Border: rudens. 3. B.
- 1. E. Stolli Hagenb. Sanguineus, abdomine luteo, ventre utrinque plaga lata nigra. Long. 6".

Von Java.

2. E. erythrocephalus. Violaceus, capite sanguinco. Long. 6-8'''.

Zelus erythr. Fabr. S. Rh. 283. 5.

Mara. ... you

oner B. .. Andere haben feine Dornen auf der hinteren Salfte bes Bor: berrudens in Sie find die jahlreichern. 3. B.

3.72 speciosus * Aurantiacus, antennis, pronoti disco. pedibus, elýtris, margine excepto, alisque nigris; corpore nigro-maculato, fasciatoque. Long. 8".

Eine ber ichonften Arten. Scheitel und hinterhaupt ichwarz, Bruftfeiten ichwarz gefleckt, hinterleib mit ichwarzen Querbinden. Bier hintere Schenkel mit zwei weißen Ringen. Aus Mexiko.

6. (105.) Gatt. NOTOCYRTUS. Hoffmannsegg.

Die auszeichnenden Merkmahle diefer sonderbaren Gattung bester ben in folgenden. Der Kopf ist klein und kugelformig, die Fühler so lang als der Leib, das erste und dritte Glied gleich und sehr groß, das zweite das kleinste, das vierte etwas großer. Schnabel kurz, gekniekt, die beiden ersten Glieder der Scheide von gleicher Lange. Der Borderrucken mit großem, buckelartigem Hocker, der auch das Schildchen ber beckt, Oberflügel am Grunde hornig, schmaler als der Linterleib. Beine ziemtich stark, besonders die Schenkel, dicht behaart. Die Hinterschiernen spindelformig, in der Mitte sehr diek; bisweilen auch die mittlern.

Sm Königl. Museum finden sich 10 Urten aus Brasilien; dar: unter:

1. N. clavipes. Lutco-ferrugineus, prouoto antice nigro, sul cis radiatis in nodulos sex partito, lateralibus spinosis. Long. 5".

Red. clavipes Fabr. S. Rh. 276. 45.

Wei diefer Art find auch die Vorderschienen verdielt, aber haarlos, wahrend die hinteren fehr dicht mit fcmargen Baaren bedeckt find.

7. (106.) Gatt. ARILUS. Hahn. *).

Prionotus Lap. Reduvius autor. Zelus Fabr.

Auch diese Sattung ahnelt im Aeußeren ber vorigen gar fehr, boch unterscheidet fie die langgestreckte Korm bes Kopfes, besonders die

^{*) 3}d habe biefen Gattungenamen vorgezogen, da ber Rame Prionotus nur auf eine Art paft.

allmälige Verengerung deffelben hinter ben Augen jum Halfe. Die Fühler haben benfelben Bau; bas erste und britte Glieb haben balb gleiche, bald ungleiche Länge, ersteres ist besonders groß, das viel kleis nere zweite stimmt mit dem vierten in der Länge überein. Das dritte ist gewöhnlich größer als das zweite, seitem ihm gleiche Der lange, weit abstehende, starke Schandel zeigt im seinen Scheidengliedern verzschieden Verhältnisse. Der Vordererucken ist seit an den Schulz terecken in einen Dorn verlängert, auf der Fläche meistens mit Leisten, Stacheln, oder einem Kamm verschen. Die Flügeldecken am Erunde stark sornig. hinterleib breiter als die Flügel, eirund, an den Seine lang, leicht behaart, die Vorderschenkel ein wenig dieser, die Kügel. Beine lang, leicht behaart, die Vorderschenkel ein wenig dieser, die Kügel keine klein.

3m Konigl. Mufeum befinden fich 20 Arten, davon 6 aus Oftindien, 2 aus Afrika, die übrigen aus Brafilien.

A. Bei Einigen ift der Vorderruden in einen unebenen Soder erweitert, der das ganze Schilbden und einen Theil des hinterleibes verdeckt. Erftes Schnabelicheidenglied viel furzer als das zweite, 3. B.

1. A. tuberculatus. Ferrugineus, immaculatus, pronoti tubero nigro-granulato, elytrorum membrana basi nigra. Long. 9".

Red. tub. Gray anim. kingd. Vol. 15. pl. 91.

- B. Undere haben einen fehr großen, auf ber Mitte in einen Kamm erweiterten Vorderrucken, welcher das gange Schildchen bedeckt. Erftes Glied ber Schnabelicheide fehr lang. Dahin:
- 2. A. serratus. Fascus, pubescens, antennis, rostro, tibiis trochanteribusque rufis. Long. 16".

Red. serratus. Fabr. S. Rh. 266. 1. — Latr. Gen. Cr. et Ins. Vol. III. p. 129. III. 1. — Cimex serrat. Lin. S. N. I. 2. 723. 62. — Stoll. Cim. 12. tab. 1. f. 6. — Drury exot. Ins. t. 10. f. 12. — Lap. Hém. 8. — Arilus serratus Hahn. Wan. I. 34. tab. 6. fig. 22.

In ganz Amerika, überall häufig. Das Königl. Mufeum erhielt Individuen aus Pennsplvanien, Georgien und von Rio. — Daß diese Wanze, wie Kirby und Spence (Einl. in d. Ent. I. 117 u. 118.) berichten, elektrische Schläge ertheilen könne, scheint mir nicht glaublich.

C. Bei noch Anderen hat der breite Vorderrucken zwei besonz bers nach hinten als Buckel hervortretende erhabene Leiften. Erstes und zweites Schnabelicheidenglied von fast gleicher Lange. 3. B.:

1191 1

3. A. angulatus. Supra fuscus, subtus albido cinereus, antennis fasciis pilosis albis, pronoto spinis sex erectis. Long. 14".

Red. angulatus. Encycl. méth. X. p. 277.

Bon Dio; die Larve ift gang fchneeweiß behart.

4. A. elevatus. Ferrugineus sive luteus, pronoto spinis quatuor erectis, obtusis. Long. 7—12".

Zelus elevatus Fabr. S. Rh. 289, 29.

Gemein in Gub: Amerika; von Bahia. Para und aus Surinam einaefchieft.

D. Bei ben Uebrigen ift ber Vorderrücken eben, fanft gewollt, und bloß burch die vordere Quereinschnurung getheilt, am Hinterrande aber bisweilen sehr ftark ausgedehnt. Erstes Schnabelscheidenglied kurzer, als das zweite. Dahin:

A. collaris. Niger, collo longissimo, elytris apice flavis.
 Zelus coll. Fabr. S. Rh. 285. 13.

In China und Oftindien häufig.

Ferner hicher: R. umboniferus Hag. = R. pulcher v. Hov. — Red. furcifer Hagenb. = Red. bifidus Fabr. Donov. — Red. heros Fabr. — Red. elongatus Encycl. — Red. pictus Kl. (Ehrenb. et Hempr. Symb. phys.) — Zelus erythropt.*. (Nov. act. phys. med. Vol. XVI. supp. pag. 426.)

8. (107.) Gatt. HARPACTOR Lap.

Reduvius autor.

Der vorigen Gattung ahnlich, aber ber langgestreckte Kopf ift hinter ben Augen nicht allmälig gegen ben Sals hin verdunnt, sondern er behält seine frühere Breite, wölbt sich im Gegentheil noch mehr, und zieht sich vor dem Prothorax in einen kurzen, engen Sals zusammen. Auf der Wölbung hinter den Augen stehen die beiden Rebenzaugen entsernt von einander. Fühler sadenförmig, viergliederig, zwischen ben Sauptgliedern, wie det allen Vorigen, deutliche ziemlich große Gezlenkzlieder; das erste Glied das längste, das zweite und dritte von ziemzlich gleicher Länge, das vierte bald länger bald kürzer als das dritte. Vorderer Auerzeinschwing und deutlichen Schulterecken. Flügeldecken am Grunde hornig, Hinterleib breiter; Beine lang, die Schienen an der Spige etz was verdickt, Füße sehr klein, mit deutlichem Zahn am Grunde der Krallen.

Sm Konigl. Mufeum finden sich gegen 40 Arten, davon 12 aus Europa, 12 vom Rap, 10 aus Oftindien, Java und vom Altai, die übrigen aus Mittel: Amerika. Folgende 3 sind bei uns einheimisch:

1. II. cruentus. Sanguineus, capite cum antennis, geniculis, abdominisque maculis triplici serie nigris, his flavo cinctis; abdominis margine flavo-nigroque vario. Long. 8".

Reduv. cr. Fabr. S. Rh. 272. 28.— Wolf. icon. Cimic. I. 38. tab. 4. fig. 38. — Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 129.

In Riefermaldern; hier und da.

2. H. annulatus. Niger, pedibus sanguineo annulatis, abdominis margine sanguineo maculato. Long. 6".

Reduv. annul. Fabr. S. Rh. 271. 24. — Wolf. icon. Cimic. 2. pag. 81. tab. 8. fig. 78. — Latr. ibid.

Ebenda, aber haufiger.

3. H. pedestris. Cincreus, tomentosus, pedibus albido-annulatis, abdominis margine albido-punctato, scutello pyramidali. Long. $3\frac{1}{7}$ ".

Reduvius ped. Wolf. ic. Cim. pag. 205. tab. 20. fig. 199. Aendert ab mit halben Stugelbecken. Sticht empfindlich und girpt, wie die Bockfafer. Gier langlich, folbig, gebogen, mit deutlichem Deckel.

Selten, bie und ba in Garten; ich fand ihn zwischen ben Blutten von Allium copa, wo er nach Infetten jagte.

Sierher gehören noch von beschriebenen Urten: Red. haemorrhoidalis Fabr. — Red. sanguinolentus Wolf. sig. 160. — Stoll. sig. 89. — Red. marginellus Fabr. — Red. aegyptius Fabr. — R. griseus Rossi. — Red. sanguineus Fabr. — Amphibolus venator Klug. — Red. pulchellus Klug. — Red. cinctus Fabr. u. a. m.

9. (108.) Satt. APIOMERUS. Hahn. Lap. Reduvius autor.

Mit biefer Gattung beginnt die Reihe der Ochreitwanzen, deren Krallen nicht mehr in einen Zahn erweitert find, sondern die vielmehr meistens schmale, lange, am Grunde mit einer steisen Borste bewaffnete Krallen bestigen. Nach der Form der vier vorderen Schienbeine zerfallen sie in drei Gruppen. Die Einen haben nach vorn einen tiefen Ausschnitt an der Spise jeder Schiene zur Aufnahme des Fußes; die Anderen haben ebenda an der entgegengeseigten inneren Seite eine Sohle; die Dritten zeigen weder die eine noch die andere Bildung.

Die Gattung Apiomerus Hahn. gehort der ersten, nur in Sub: Amerika einheimischen, Gruppe an. Sie hat viergliedrige Fühler, deren Glieder in der Lauge ein sehr schwankendes Verhaltniß zeigen. Der Kopf ist lang gestreckt, besonders der Hals, die beiden Nebenaugen weit von einander; der Schnabel gerade ausgestreckt, das zweite Stied der Scheide sehr lang. Der Leib diek, überall ranh behaart; die Vorzeheinen kolbig, leicht gekrummt, rauhhaarig, wie die hinteren; diese an der Außenkante vor der Spige mit einem Kamm kurzer, steifer Vorzsten. Die Mannchen haben am letzten Hinterleiberinge zwei runde Lappen neben der Geschlechteoffnung.

3m Ronigl. Mufeum finden fich gegen 30 Urten.

Nach dem Verhaltniß der Fühlerglieder ergeben fich folgende Abstheilungen:

- A. Ropf fehr klein, erstes Fuhlerglied das langfte, die drei folgen, ben fast gleich lang, jedes einzelne kurzer, befondere das zweite. Dabin:
- 1. A. morbillosus. Niger, coxis, trochanteribus, abdomineque sanguineis, elytris macula ad apicem sanguinea. Long. 8".

Fabr. S. Rh. 275, 44.

Von Para.

- B. Kopf ebenfalls flein; das erste Fublerglied das fleinste, die drei folgenden großer, doch successiv kleiner, so daß das zweite von allen das großte ift.
- 2. A. cylindripes. Niger, femoribus apice, tibiis, abdomine, elytris macula ad apicem sanguineis. Long. 10".

Reduvius cyl. Fabr. S. Rh. 275. 43.

Bei Para, auf Rhus copaifera.

- C. Kopf langer gestreckt; das erste und zweite Sublerglied von gleicher Lange, das dritte das langste, das vierte etwas langer als das erste.
- A. hirtipes. Totus niger, opacus, hirsutissimus, coxis anterioribus luteis. Long. 8—12".

Reduv. hirt. Fabr. S. Rh. 274. 38. — Stoll. Cim. tab. 13. fig. 90.

Von Mio, Para und Gurinam.

4. A. pilipes. Niger, pronoti parte postica, femoribus anticis, elytrisque dimidiis luteo-fuscis. Long. 1".

Red. pilip. Fabr. S. Rh. 268. 12.

Von Para.

hierher noch: Red. crassipes Fabr. - Stoll. icon. tab. 33. fig

- 235. Red. nigripes Fabr. Red. hirtipes de Geer 3. pl. 35. fig. 1.
- D. Kopf langlich; bas erfte und zweite Fühlerglied von gleicher Große, bas britte und vierte ebenfalls; jebes einzeln großer, als bas erfte.
- 5. A. apicalis Kt. Niger, coxis femoribusque anterioribus supra luteis, membrana apice alba. Long. $7\frac{1}{2}$.

Bon Para.

- E. Ropf Biemlich lang geftreckt, alle vier Fuhlerglieder von gleis cher Lange, bas erfte verbickt.
- 6. A. lunatus. Niger, femoribus apice, tibiis elytris fascia abdomineque maculis marginalibus sanguineis. Long. 1".

Reduvius lunatus Encycl. méth. X. 276.

Bei dieser Art sind die Beine ausnehmend lang, besondere die zugleich sehr dunnen Schienen. Der Ausschnitt an der Spige nur klein, deutlicher an den vorderen, welche auch sehr kleine Ause besigen.

- F. Kopf fehr lang gestreckt, Augen vorragend; Fuhler fast so lang als ber Leib; bas erfte und vierte Glied von gleicher Lange und am größten, bas zweite und dritte zusammen kleiner, ungleich.
- 7. R. Stollii. Sanguineus, capite, tibiis anterioribus, elytrorum membranaque nigris, vertice linea alba. Long. 7".

Red. Stollii Encycl. méth. Vol. X. pag. 276. — Stoll. icon. tab. 22. fig. 153.

Von Para.

Die nachfolgenden Gattungen der Schreitwanzen, die zahlreichsten und am allgemeinsten verbreiteten, beiden die dritte Hauptgruppe unter ihnen, und stimmen durch die an der Spige mit einer Sohle versehernen Vorderschienen mit einander überein.

10. (109.) Satt. MACROPS *. Macrophthalmus Lap. *).

Fühler borftenformig, viergliedrig, die beiben erften Glieder furz, gleich lang, feulenformig, das dritte sehr lang, haarfein, das vierte kaum is so lang. Schnabel gebogen, das zweite Scheidenglied das langste. Beine ziemlich stark, die Vorderschenkel etwas verdiekt, Schienen mit kleiner runder Sohle an der Spige. Einschnurung des Vorderrückens undeutlicher, fast in der Mitte; Vorderhalfte mit 2 Dornen auf der Flache, hintere mit Dornen an den Schulterecken. Schilden mit stums

^{*)} Caporte's Name wurde langft von Catreille an eine Rrebegattung vergeben.

pfem Dorn. Leib fur; und ziemlich breit, Augen ungeheuer vorragend, faft gestielt.

Im Konigl. Mufeum finden fich 2 Arten, 1 aus Brafilien, die andere vom Rap.

1. M, pallens. Cinerco-lividus, elytris apice nigris, pedibus fusco-annulatis. Long, 6".

Lap. Hém. 11. 9.

Mus Brafilien.

11. (110.) Gatt. PLATYMERIS Lap.

Fühler viergliedrig, das zweite Glied das langste, das erste am kurzesten, gegen das Ende verdickt, das dritte und vierte sast gleich lang, haarsein. Schnabel sanft gebogen, das zweite Glied der Scheide kaum langer, als das erste, das dritte das kurzeste. Vorderbruftbein mit Langerinne, die andern und der Hinterleib mit schwachem Riel. Beine behaart. Vorderschenkel etwas verdickt, ohne Dornen; Schienen mit großer eisörmiger Sohle an der Spitze. Flügeldecken mit hornizgem Grunde und zwei großen Zellen in der Haut. Schilden mit auswärts gebogenem Dorn an der Spitze. Vorderrücken mit tieser Querfurche, hintere Halfte viel größer, seitlich in spitze Vortsätze verlängert; beide hochgewölbt, mit schwacher Langelinie.

Im Konigl. Mufeum finden fich 14 Arten, bavon 5 aus Afrifa, vom Kap und ber Sierra Leona, 5 aus Oftindien, 4 von Brafilien. 3. B.

 Pl. biguttata. Nigra, femoribus fascia, elytris gutta lutcoalbis. Long. 1" 3".

Red. biguttat. Fabr. S. Rh. 266. 41. 1. — Wolf. ic. Cim. 2. 82. tab. 8. fig. 79. — Stoll. Cim. tab. 9. fig. 64. — Lap. Hémipt. pag. 80.

Mus Guinea. Gine ber größten Arten in der gangen Familie.

 Pl. tergemina Kl. Nigra, femoribus, tibiisque fasciatis, pronoto macula duplici, elytrisque guttis 2 lutco-albis. Long. 9".

Stoll. Cim. tab. 41. fig. 298.

Mus Oftindien.

3. Pl. formicaria. Nigra, elytris gutta basali, altera marginali, venisque membranae luteis.

Red. formic. Fabr. S. Rh. 280. 66.

Von Para aus Brafilien.

Von beschriebenen Arten gehören noch hieher: Red. unisasciatus Wolf. f. 158. — Zelus quinquespinosus Fabr., n. a. m.

12. (111.) Satt. SPINIGER *.

Reduvius Lap. Fabr.

Fühler borftenformig, viergliedrig, das erste und zweite Glied ziems lich gleich diet, die beiden folgenden haarfein, gleich lang, das zweite viel langer. Schnabel weit abstehend, das zweite Scheidenglied das langste. Beine tunn, leicht behaart. Sohle an den Schienen sehr schmal, reicht bis fast auf die Mitte der Schienen. Schenkel kaum verz diet, die vorderen allermeist stachelig; Füße besonders lang, auch die Krallen und die Borfte am Grunde. Querfurche des Vorderrückens mehr nach vorn, auf der vorderen Halfte zwei divergirende Stacheln, zwei kleinere am Rande. Schulterecken in einen Stachel verlangert; Schildchen mit abstehendem Stachel. Flügeldecken matt gefärbt, am Grunde sessen, pergamentartig.

hierher nur Brafilianer, wovon im Konigl. Mufeum 20 Arten vorrathig find. Sie vertreten die folgende Gattung bafelbit, 3. B .:

1. Sp. ater. Ater, holosericeus, coeruleo-micaus, antennarum articulo 2 rufo. Long. 14".

Red. ater. Encycl. méth. X. 274.

Bei Bahia und Rio.

2. Sp. limbatus. Rufus, antennis, dorso, pedibusque nigris, pronoti limbo et elytrorum margine fasciaque luteo-albis, Long. 1".

R. limbatus Encycl. méth. X. 275.

Ebenda.

 Sp. ebrunens. Latericius, antennarum articulo primo, pronoti spinis nigris, elytris macula eburnea, nigro-cincta. Long. 10". Red. eburneus Encycl. méth. X. 275.

Chenda, ziemlich gemein.

4. Sp. thoracicus. Niger, prothorace, spinis exceptis, sanguineo. Long. 1".

Red. thor. Encycl. meth. ebenba.

Von Rio.

Die übrigen Urten find noch unbeschrieben.

13. (112.) Gatt. REDUVIUS autor.

Opsicoetus Klug.

Fühler borstenformig, viergliedrig, das erste Glied das kurzeste, saft so lang als der Kopf, das zweite und dritte viel langer, fast gleich lang, das vierte kurzer, haarfein. Zweites Schnabelscheidenglied das langste,

das dritte sehr kurz. Vorderschenkel kaum verdiekt, ohne Stacheln, Beine dicht und steif behaart. Vorderschienen mit schmaler Sohle, die den vierten Theil des Schienbeines einnimmt. Vorderrücken uneben, Einschnurung mehr nach vorn, auf der Oberstäche mit undeutlichen Längevertiefungen. Oberstügel ohne hornige Verdickung am Grundedurchaus häutig, wie der leicht behaarte Leib schwach glänzend.

Im Konigl. Mufeum finden fich 10 Arten, aus Europa, vom Rap und aus Offindien. 3. B.

1. R. personatus. Fusco-niger, pedibus fusco-rufis, tibiis basi albis. Long. 8".

Cim. pers. Lin. S. N. I. 2. 724. 64. — Ej. Fn. snec. 942. — Reduv. pers. Fabr. S. Rh. 267. 7. — Wolf. ic. Cim. tab. 8. fig. 76. — Stoll Cim. tab. 5. fig. 38. — Lap. Hém. 8. — Latr. gen. Cr. et Ins. III. 129. — Cim. quisquilius. de Geer Mém. III. 281. pl. 15. fig. 7.

In Saufern, nirgends selten; doch findet man dies Thier meistens todt in Spinngeweben hangend, da es nur bei Nacht feiner Nahrung, wozu ihm allerlei kleinere Kerfe dienen, nachgeht. Sein Stick ist fur dieselben hochst giftig, daher die Spinnen es nicht angreisen, sondern im Gewebe hangen laffen, bis es verhungert ist. Die Larve findet sich in staubigen Ecken, und ist ganz mit Sandkörnern und Staub bedeckt, wodurch sie fast unkenntlich wird, und so ihre Beute sicherer überfallen kann. Linné und Fabricius behaupten, daß sie der Bettwanze nachzstelle.

Von beschriebenen Arten gehören hierher: Opsic. pallipes Kl. Ehrenb. et Hemp. symb. phys. Insector. dec. 2. tab. 19. fig. 3. — O. tabidus Kl. (ebenda Fig. 4.) — O. nebulosus Kl. (ebenda Fig. 5.) — O. nigricans (ebenda Fig. 6.)

14. (113.) Gatt. HAMMATOCERUS *. Hammacerus Lup.

Alehnelt, besonders im Bau des Kopfes, der Gattung Pachynomus, unterscheidet sich aber von allen Reduvien leicht und auffallend durch den Bau der Fühler. Das erste Glied derselben ist klein und verdieft, das zweite, zylindrische Glied hat ziemlich die doppelte Lange; darauf kommen 25—28 kleine Glieder, von welchen die unttelsten die längsten sind, während alle gegen die Spise au Umfang allmätig absnehmen. Endlich folgen noch 2 berstensörmige Glieder von ungleicher Länge, deren erstes so lang ift, als elf der vorhergehenden. Jedes Glied trägt ein Paar langer siefer Borsten. Augen sehr groß, halbkugelförs

mig; Rebenaugen fastzwischen ihnen. Schnabel gebogen, beibe ersten Glieder gleich lang. Bruftbeine und hinterleib mit breiter, flacher Mittelscheibe. Beine überall behaart. Borberschenkel verdickt, Schienen gebogen, an ber Spige mit eifdrmiger Sohle, an der Innenseite, wie die Schenfel, mit vielen feinen Dornen. Flügelhaut mit drei sehr großen, lange gestreckten Zellen.

Drei Arten aus Mittel: Amerifa im Ronigl. Mufeum, 3. B .:

1. H. nychthemerus. Niger, undique granosus, elytris basi albis, femorum posticorum basi sanguinea. Long. 1" 2".

Red. nychthem. Illig. — Cimex furcis Drury. Ill. III. tab. 45. fig. 4. — Brown. Ill. tab. 70. fig. 2.

Mus Georgien in Mordamerifa.

2. H. conspicillaris. Niger, elytris basi albis, macula irregulari nigra, abdominis marginibus rubro-maculatis.

Laport. Hem. pag. 79. — Drury. Ill. pl. 45. fig. 98. Aus Sub: Amerika, von Rio Janeiro.

15. (114.) Satt. TAPINUS. Lap.

Durch ben flachen Korper, ber besonders auf der Unterseite mit einer breiten, ovalen Mittelscheibe versehen ift, grenzt diese Sattung an die vorige. Die Fühler sind viergliedrig, das erste Glied kurz und diek, das zweite am langsten, die beiden folgenden haarsein. Schnadel an die Kehle gedrückt, reicht nur die zum Halse. Vorderrücken flach, Einsschnurung in der Mitte. Vorderschenkel verdickt, ohne Vornen, mit einem großen Zahn am Grunde. Schienen mit großer Sohle an der Spise. Rugelbeckenhaut mit drei langlichen Zellen.

Bier Urten von Sava im Ronigl. Mufeum, nehmlich:

1. T. pictus Lap. Fusco-niger, femoribus basi, tibiis, elytrorumque basi luteis, abdominis margine sauguineo. Long. 7".

Lap. Hémipt. 82. 1.

Von Batavia.

 T. rufus. Rufus, immaculatus, alis fuscis. Long. 6", Lap. Hémipt. 82. 2.

Cbendaber. -

Die beiden anderen Arten im Königl. Museum haben einen bickern Leib und langeren Schnabel. In Farbe und Zeichnung sind sie mit T. pictus verwandt.

16. (115.) Gatt. TIARODES *. Cimbus Lap.

Diese Gattung sieht zwischen der vorigen und folgenden, besonders was den Bau des hinterleibes betrifft, indem derselbe auf der Wolbung des Bauches noch eine unbedeutende Verflachung darbietet. Ihre besonderen Gattungsmerkmahle liefern der lange, diete, drehrunde Kopf, welcher an der Spige zusammengeschnurt ist. Das erste Fühlerz glied ist sehr flein, das zweite viel langer, drehrund, haarig; die beiden folgenden sein und borstenformig. Schnabel so lang als der Kopf, das erste Glied der Scheide etwas langer, als das zweite. Quereinschnurung des Vorderrückens gerade in der Mitte. Beine furz, diet, besonders die Vorderschenkel.

Im Ronigl. Mufeum findet fich nur eine Urt, nehmlich:

 T. versicolor. Sanguincus, capite, tibiis, elytris, abdomineque supra nigro-violaccis; abdominis margine macula flava. Long. 7½".

Cimb. vers. Lap, Hém. p. 80. Von Java.

17. (116.) Satt. ECTRYCHOTES *. Loricerus Hahn. Ectrichodia Lap.

Ropf furg und dick, Mugen ftart vorragend, glatt, dahinter ein Bocker, worauf die Punktaugen. Fuhler dicht vor den Hugen, überall bicht mit langen, weichen Saaren bedeckt. Das erfte Glied feulenfor: mig, langer ale ber Ropf, bas zweite, wie die folgenden, aplindrifch. etwas langer ale das erfte; die folgenden eben fo, aber fucceffive flei: ner, in unbestimmter Ungahl (2-6) vorhanden; zwischen dem zweiten und dritten ein deutliches, rundes Belenkglied, eben fo gwifchen dem vierten und funften, falls fo viele vorhanden. Schnabel furg, reicht faum bis jum Unfange der Bruft, das zweite Glied das langfte, nach oben buckelig. Borderrucken boch gewolbt, allermeiftens glangend glatt, bieweilen rungelig, nie punktirt, mit tiefem freugformigem Gindruck und hervorragenden Schulterecken. Rlugel fehlen bisweilen, wo fie vorhan: den, matt fammetichwarz, mit zwei großen, ovalen Bellen in der Saut ber Decken. Schildchen mit einer Langegrube. , Beine fart, befondere die Borderschenkel; vier Borderschienen gegen das Ende verdickt, Schief abgeftugt, dort mit ringformigem, ovalem Polfter. Sufe ziemlich groß, erftes und zweites Glied ziemlich gleich groß.

Im Ronigl. Mufeum befinden fich 25 Arten; davon ftammen 6 vom Rap und der Sierra Leona, 6 aus Oftindien, die übrigen aus Brafilien.

Nach der Unzahl der Fuhlerglieder zerfallen fie in folgende Gruppen.

- A. Vier Sublerglieder. Das erfte und britte gleich lang, bas zweite das langfte, bas vierte 3 fo lang als das zweite, alle fein und lang behaart.
- 1. E. hirticornis. Niger, capite, thorace, anoque sanguinels, antennis nigris, abdomine pedibusque violaceo micantibus. Long. $1\frac{\pi}{4}$

Red. hirt. Fabr. S. Rh. 269. 15. — R. analis Pal. Beaur. Ins. pl. 2. fig. 34. — Coqueb. illustr. 3. tab. 19. fig. 12. Bon Vara aus Brasilien.

- B. Sechs Fuhlerglieder. Das erfte & fo lang, ale das zweite, von diesem aufwarte successiv kleiner, zwischen dem zweiten und dritz ten, so wie zwischen dem vierten und funften, ein Zwischenglied.
- 2. C. crux. Niger, pronoto supra, elytris basi, abdominis margine luteo-flavis; pronoto cruce nigra. Long. 1".

Cim. crux Thunb. — Red. cruciatus Encycl. méth. X. 279. — Stoll. Cim. tab. 9. fig. 65. — Loricerus Crux. Hahn. I. tab. V. fig. 20. (Die Fühler sind nach einem verstümmelten Exemplar abgebildet.) — Laport. a. a. O. pag. 7. g 1.

Baufig am Vorgebirge der guten Soffnung.

Biemeilen hat auch der Bauch einen gelben Mittelfleck, fo wie die Borderschienen an der vorderen Seite einen folden Langeftreif.

Spierher noch: Red. albomarginatus Fabr. — Stoll. Cim. tab. 32. fig. 226.

- C. Gieben Fuhlerglieder. Das vierte Glied halb fo lang, als bas britte; Die brei letten fleiner, aber unter fich gleich groß. 3. B.
- 3. E. discus Kl. Sanguineus, pronoti disco, elytrorum marginibus membranaque, abdominis segmentis margine tibiisque posticis nigris. Long. 6'''.

Stoll. Cim. tab. 20. fig. 139.

Alendert ab in Große und Karbung, die Beine oft gang roth, Fuhr ler braun, Flügeldecken mit rothem Mittelftreif; Seiten bes Borber: ruckens mit scharfen Langelinien. — Bon Bahia.

D. Acht Fühlerglieder. Berhaltnis wie bei ben Borigen, aber die vier legten Glieder successiv fleiner. Sie haben auch schlanz fere Beine, besonders ist die Anschwellung am Ende der Schienen wer niger ftark. 3. B.

4. E. pilicornis. Coeruleo-niger, scutello, elytris basi, abdominis segmentis margine, femoribus basi sanguineis. Long. 6"".

Reduv. pilicornis Fabr. S. Rh. 272. 32.

Bon Dalborf auf Sumatra gefunden.

In diese lette Abtheilung gehoren die meisten Arten, & B. von den beschriebenen: Red. lugens Fabr. — Red. maculatus Fabr. — Red. haematogaster mihi. (Nova acta phys. med. soc. C. L. C. nat. car. Vol. XVI. suppl. pag. 425. tab. 51. sig. 9. a. b.)

18. (117.) Gatt. PIRATES. Serv. Lap. Eumerus Kl.

Fühler borstenförmig. Agliedrig, leicht behaart, mit größeren steisen Borsten. Erstes Fühlerglied kurzer als der Kopf, das kurzeste von Allen, zwei und drei gleich lang, zylindrisch, verdunnt, das vierte haars sein, kurzer; zwischen allen kleine Gelenkglieder Augen ziemlich groß, stark körnig, Mebenaugen dicht dahinter auf einem Höcker. Kopf nach vorn gestreckt. Schnabel reicht die auf die Mitte der Vorderbrust, ist schlanker, fein zugespisch, das zweite Glied das längste, zylindrisch; Druste bein mit einer Ninne, Vorderrücken durch eine Querfurche in eine größere ovale Vorderhälste und eine kleinere bogenförmige Hinterhälste gestheilt, die vordere mit schwacher Längskurche. Schildchen vertiest. Alügeldecken der Vordere mit schwacher Längskurche. Schildchen vertieft. Alügeldecken der Vorsigen. Beine groß, stark, besonders die vier vorzeren. Vorderschienen an der Spisse mit großer herabhängender Sohle, die sich an der Innenseite hinauf erstreckt. Küße lang behaart, beide ersten Glieder gleich. Klauen einfach, mit einer steisen Vorste am Grunde, welche der Kralle an Länge gleicht.

3m Konigl. Mufeum finden fich gegen 25 Arten, davon 2 aus Subie Europa, 2 aus Nubien, 1 vom Rap, 1 vom Senegal, 3 aus Pftindien, 4 aus Nord: Amerika, die andern aus Brafilien, 3. B.

1. P. fenestratus. Niger, elytris basi macula elliptica hyalina, antennarum articulo secundo fusco. Long. 11".

Klug. in Ehrenb. et Hemprich symbol. physic. Insector. decas. II. tab. 9. fig. 7.

Beim Ambutohl in Nubien. Gine der großten Arten. — Eine ahnliche großere, mit 2 Flecken auf jeder Riugeldecke und gleichfarbiger Spige (biscuestratus*) findet fich am Senegal.

^{*)} Der Rame Eumerus fann, wiewohl er ber altere ift, nicht bleiben, ba ichon langft eine Zweiftugler- Gattung benfelben fubrt.

Von beschriebenen Arten gehoren noch hierher: Red. cordatus Wolf. fig. 157. — Red. luridus Klug. Red. sanctus Fabr. Wolf. Stoll. fig. 62. — Red. mutillarius Fal.. — Und folgende beiden Europäer:

2. P. ululans. Niger, antennis, rostro, pedibus, elytris abbreviatis basi, abdominisque margine rufis. Long. 8".

Red. ululans Rossi Fn. etrusca. Ed. Hellwig. II. 402. 1360.

Aus Etrurien. — Die abgekurzten Flügelbecken find gelblich roth, bie haut schwarz, bavor am Jonenrande ein schwarzer Punkt. Spige weiß. Flügel gleichfalls um die Salfte verkurzt.

3. P. stridulus. Niger, abdomine elytrisque coccineis, mem-

Red. str. Fabr. S. Rh. 268. 16. — Rossi Fn. etrusc. ed. Hellwig. II. 403. 1363. — Encyclop. méth. X. 375. fig. 37—40. — Laporte Hémipt. 9. 6. — Léon Duf. 59. 1. pl. 4. fig. 48—54.

In Waltern des sublichen Europa's. — Die Flügelbecken haben die ganze Korperlange, ihr Innenrand ift gelblich, darin zwei langlich: runde schwarze Flecken. Bei der Berührung, oder wenn es überhaupt gereizt wird, giebt dies Insekt durch Neiben des Borderruckens am Mittelrucken einen zirpenden Ton von sich, daher sein Name.

Diefe Urt bildet den Uebergang gur Gattung Prostemma.

19. (118.) Gatt. PACHYNOMUS. Kl. Lap.

Steht der folgenden Gattung ziemlich nahe, aber unterscheidet sich auffallend durch den slacheren, breiteren Korperbau. Fühler sast so lang als der Leib, borstenformig, fünfgliedrig, das Grundglied ganz klein und verdickt, die folgenden vier an Lange und Dicke allmalig abnehmend; zwischen allen deutliche, ziemlich große, Gelenkglieder. Augen groß, ziems lich glatt; Nebenaugen fehlen. Schnabel sanft gebogen, kegelsormig, das erste Glied der Scheide sehr kurz, das zweite und dritte von gleischer Lange. Vorderrücken mit tiefem Quereindruck und schwacher Langes surche. Schilden sehr groß, leicht gewölbt. Flügeldeckenhaut wie bei Prostemma. Beine schlanker, aber die Vorderschenkel ungeheuer dick, Schienen lang, sanft gebogen, mit kleinen Sohlen an der Spisse, wie der Schenkel am Junenrande sein gezähnt. Füße wie bei Pirates.

3m Ronigl. Mufeum finden fich 2 Arten aus Ufrita.

I. P. brunneus. Fusco-niger, pedibus paulo dilutioribus, abdomine ovali, elytris louge latiore. Long. 6".

Laporte Hém. 81.

Vom Genegal.

2. P. picipes. Fuscus, pedibus rufis, abdomine angustiore, elytris vix latiore. Long. 5".

Klug in Ehrenb. et Hemp. Symb. phys. Insector. dec. II. tab. 9. fig. 9.

Mus Megypten.

(120.) Gatt. PROSTEMMA. Lap. Reduvius Fabr. Nabis Latr.

Der Gattung Pirates verwandt, aber burch ben Ban ber Fühler verschieben. Sie sind fadenformig, viergliedrig, das erste Glied sehr klein, i so lang als der Kopf, etwas verdickt gegen das Ende; die drei folgenden ziemlich gleich lang und auch gleich diet, zwischen dem ersten und zweiten Gliede ein großes Gelenkglied, kleine zwischen dem drei folz genden Gliedern. Schnabel schlanker, das erste und zweite Glied der Scheide von gleicher Länge. Vorderrücken wie bei Pirates aber die Querfurche viel seichter; Flügelbeckenhaut mit drei großen, langgestreckten, parallelen Zellen, die durch schwache Abern begrenzt werden, und von benen kleine Abern strahlig zum Rande verlaufen. Vorderschienen wie bei Pirates, aber statt des sich am Innenrande hinauf erstrecken: den Polsters sindet sich nur ein scharfer, gebogener, mit kurzen, feinen Stacheln beseiter Rand; ebenso an der Innenseite der Schenkel.

3m Ronigl. Dufeum finden fich 3 Urten, darunter:

 Pr. guttula. Nigrum, hemielytris pedibusque sanguineis, membrana puncto marginali albo. Long. 5".

Red. guttula Fabr. S. Rh. 281. 70. — Nabis g. Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 128. II. — Lap. Hém. 12. 13.

hier und da in Deutschland, besonders in Felsbrüchen unter Steinen und Geröll. Gine Abart mit abgestuchten Flügeldecken und fehlen, den Flügeln halten Laporte und Leon Dufour wegen anatomischer Unterschiede fur eine eigene Art. Mir erscheint sie als Verkummerung, die ja in dieser Ordnung so häusig vorkommt.

(121.) Gatt. NABIS. Latr. Reduvius Fabr. Miris Fabr.

Erftes Fühlerglied so lang, oder långer als der Ropf. Schnabel reicht bis jum Ende der Bruft. Vorderschienen mit kleiner, runder II.

Sohle. Gleicht ber vorhergehenden Gattung im Allgemeinen ziemlich. Die borstenformigen Fühler haben die Lange des Körpers, das erste und vierte Glied gleich lang, kurzer, das zweite und dritte ebenfalls gleich lang, aber langer als jene. Kopf klein, Augen hervorragend, Vorderbrusikasten verengt, Querfurche dem Hinterrande etwas naber. Beine schlank, Vorderschenkel verdickt, Schienen am Innenrande sein gezähnt, Sohle klein und rund. Tlugel bisweilen abgestußt. Haut der Ringelbecken mit drei langen Zellen, von welchen ringsum strahlige Abern zum Rande verlaufen.

Am Königi. Museum finden sich 12 Arten aus Europa, Afrika und Nordamerika; 3. B.:

1. N. vagans. Grisco-flava, capite corporisque lateribus fusco-striatis. Long. 5'''.

Miris vagaus Fabr. S. Rh. 255. 12.

Ueberall gemein auf Wiesen, im Grafe, in Gebufchen u. f. w.

2. N. subaptera. Fusco-grisca, clytris alisque abbreviatis, abdomine ovali, illis latiore. Long. 5".

Cim. subapt. de Geer Abh. 3. 189. 27. tab. 15. fig. 10. — Red. apterus Fabr. S. Rh. 781. 25. — Aptus apt. Hahn. W. I. tab. 6. fig. 24.

Heberall gemein, im Grafe, in Nadelmaldern.

Die andern Arten find noch unbeschrieben.

22. (122.) Gatt. ONCOCEPHALUS Kl.

Fühler viergliedrig, hinter dem ersten Gliede gebrochen, das erste Glied verdieft, furzer als der Ropf, das zweite zylindrisch, sehr lang, das dritte und vierte gleich lang, viel fürzer, haarsein. Ropf nach vorn verlängert, zylindrisch, mit Quereinschnurung zwischen den Augen, das hinter die Rebenaugen. Schnabel wenig gebogen, das erste Glied der Scheide fürzer, als das zweite. Vorderrücken nach vorn verengt, ziemlich slach, mit deutlichen Rändern und dem Hinterrande etwas näherer Querfurche. Beine, mit Ausnahme der vorderen, ziemlich schlank; jene mit verdickten, dornigen Schenkeln; Vorderschienen mit Sohlen. Rüße noch ziemlich aroß, Krallen schmal, am Grunde mit kurzer Vorste.

3m Konigl. Duseum finden fich 8 Arten aus Gud: Europa, Ac.

1. O. squalidus. Grisco-flavus, adspersus, pedibus annulatis, abdominis margine punctis alternis majoribus et minoribus nigris. Long. 6'''.

Red. squalidus Rossi Fn. Etrusc. ed. Hellw. II. 404. 1364.

In Etrurien und Portugal.

Bon beschriebenen Arten gehoren noch hierher: O. obsoletus Klug (Ehrenb. et Hempr. symbol. phys. Insector. dec. 2. tab. 19. fig. 2.) - O. notatus Kl. (chenda Rig. 1.)

23. (123.) Gatt. PYGOLAMPIS. Germ.

Gerris Fabr. Ochetopus Hahn.

Rubler hinter dem erften, verbickten Gliede gebrochen, diefes lan: ger als der Ropf. Erftes Glied der Schnabelicheide zweimal fo lang als das zweite. Bauch flach. - Aehnelt der vorigen Gattung, und nur in den angegebenen Merkmahlen unterschieden. Der Leib ift außer: ordentlich fchmal und flach, der Ropf gestreckt; der Ochnabel wenig ge: bogen und angedruckt. Die Beine lang und dunn, die Rufe flein. 3meites Fuhlerglied etwas langer, als bas erfte, haarfein, bas britte bas fleinfte, das vierte um 1 langer. Un den Seiten des Ropfes hinter den Mugen figen einige Dornen, und 2 Spigen vorn an der Bruft, vor den Gelenkpfannen der Borderbeine.

Im Ronigl. Museum finden fich 4 Arten; wovon 2 aus Deutsch: land, 2 aus Brafilien, 3. B.

1. P. pallipes. Luteo-cinerea, supra fusca, pedibus basi luteis, abdominis margine punctis albis. Long. 8". lat. 1".

Gerr. pallipes Fabr. S. Rh. 262. 6. - Geoffr. Ins. par. I. 438. 6. - Schaeff. icon. I. 10. 15-17. - Gerr. denticollis Fall, Cim. 115. 3. -

Sier und ba in Deutschland, in Baldern, aber überall felten; auch bei Berlin.

Bierher noch als zweite einheimische Art:

Miris (?) denticulata Germ. Reise n. Dalmat. 276, 493.

P. denticulata Germ. Fn. Eur. - Och. spinicollis Hahn. Wanz. I. 177. taf. 28. fig. 92.

24. (124.) Satt. STENOPODA. Lap.

Rubler hinter dem erften Gliede gebrochen, Diefes langer als der Ropf. Vorderschenkel nicht verdickt. Bauch gefielt. - Der vorigen Sattung fehr ahnlich, aber der gange Bau des Rorpers ift fchlanker, besonders der fart nach vorn verlangerte Ropf. Das erfte Glied der Schnabelicheide langer, als das zweite; bie Suhler viergliedrig, erftes und zweites Glied fast gleich lang. Vorderrucken geftreckt, mit beut; lichem Nande und kaum bemerkbarer mittlerer Querfurche; auf der Flache mit 2 erhabenen Leiften. Beine besonders lang, Vorderschienen ohne Soble: Rufie giemlich lang, die Glieder fast von gleicher Große. —

Eine fapfche und acht brafilianische Arten finden fich im Ronigl.

Mufeum. Gie vertreten die vorige Gattung in Amerika.

1. St. cinerea. Cinerco-fusca, pronoto fusco-lineato, elytrorum membrana lineis duabus fuscis; antennis pedibnsque luteis. Long. 12".

Lap. Hém. 26. 2.

Von Kuba.

Die anderen Urten find noch nicht beschrieben.

25. (125.) Gatt. LOPHOCEPHALA. Lap.

Fühler viergliedrig (nach Laporte nur dreigliedrig), das erste Blied sehr lang, so lang als die drei übrigen zusammen, das zweite und dritte von gleicher Lange, das vierte, welches von dem dritten nur durch eine schwache Einschnürung getrennt ist, ein wenig langer als das dritte. Kopf schmal, zylindrisch, zwischen den Augen mit einer Einschnürung; Punktaugen sehlen, aber die mir vorliegenden Eremplare sind noch Larz ven. Schnabel gerade, anliegend, reicht bis zu den Vorderfüßen, das zweite Glied der Scheide sehr groß, das erste und dritte sehr klein. Vorderbrustkasten rundlich, ohne Quereinschnürung, die beiden solgenden sehr lang gestreckt. Beine ganz besonders dunn, ziemlich lang, fast wie bei Gerris und Emesa, weshalb die Gattung jenen ahnelt. Füße klein, dreigliedrig, das erste Glied unbedeutend, die andern gleich lang.

Im Konigl. Mufeum finden fich 2 Arten aus Ufrika, Herr Las porte beschreibt eine aus Bengalen, nehmlich:

1. L. Guerini. Rubro-ferruginea, pubescens, antennis, scutello, hemiclytrorum parte membradacea, abdominisque medio nigris. Long. 8", lat. 3".

Lap. Hém. 12. 12.

Die mir vorliegenden ungeflügelten Arten zeigen eine andere Körsperstaur, da sie bei 12" Länge nur 1" in der Breite messen, und matt graufilzig gefärbt sind. Bielleicht bilden sie eine eigene Gattung, was ich indeß ohne Vergleichung achter Lophocephala: Arten nicht entscheizden fann.

26. (126.) Gatt. CIMBUS. Hahn.

Der folgenden Gattung verwandt, besonders in der Form des weit nach vorn kegelformig verlängerten Kopfes, und der angedrückten Lage bes ungebogenen Schnabels, dessen zweites Scheidenglied das längste ift. Den merklichsten Unterschied liefern die Fühler, indem die beiden ersten Glieder fast gleich lang sind, während die beiden folgenden, kleineren, unter sich in der Länge abweichen, aber in der Dicke unbedeutend duns ner sind, als die früheren. Vorderrücken uneben, mit deutlicher Längssturche, aber nicht bemerkbarer Quereinschnung. Hinterleib breiter als die Fügeldecken. Beine ziemlich kurz und stark, die Vorderschenkel nach unten mit kurzem Dorn vor der Spisse.

3ch fenne nur eine Urt biefer Sattung, welche im Konigl. Mus feum fich befindet; eine zweite, vom herrn Laporte beschriebene, ges bott gar nicht hierher, sondern zu Tiarodes *.

1. C. productus Hahn. Sanguineus, elytris fuscis, abdomine plaga utrinque ventrali nigra. Long. $8\frac{1}{2}$...

Hahn. Wanz. I. 34. tab. 6. fig. 23. Bon Java.

27. (127.) Satt. CONORHINUS. Lap.

Reduvius autor.

Ropf langgestreckt, in einen runden Fortsat über die Mugen bin: aus verlangert, an ber Stelle, mo die Rubler fteben, enger ; Sals furz, ploblich hinter den Mebenaugen jufammengeschnurt. Fuhler vierglie: drig, das erfte und zweite Glied dicker, die beiden folgenden haarfein; das erfte reicht von der Unheftungeftelle bis jur Spige des Ropfes, das zweite das langfte, wohl viermal fo lang ale das erfte; die folgen: den furger ale das zweite, feinborftig. Schnabel gerade, an die Reble gedruckt, das zweite Glied der Scheide fehr lang. Borderrucken eben, mit aufgeworfenem Rande und 2 erhabenen Langerippen; die mittlere Quereinschnurung und Langefurche undeutlich. Schilden jugefpitt. Blugeldecken am Grunde hornig, ichmaler ale der oft große, elliptifche Binterleib. Beine furg, aber ausnehmend fein gebaut. Der gange Leib von matter Sarbung, burchaus haarlos, nur an den Suhlern, der Ochnas belicheide und den Schienbeinspiten finden fich Saare. 3m Konigl. Dus feum finden fich 12 Urten aus Gud: Umerita, und 2 aus Oftindien. Alle leben vom Blut der Gaugethiere, fommen in die Wohnungen der

Menfchen, wo fie sich am Tage versteckt halten, aber schon des Abends bei Licht umherfliegen, Beute suchend. Ihre Stiche sind fehr empfindlich. —

- A. Einige Arten haben einen in ber Mitte flachen Bauch und furgeren Ropf; 3. B.
- 1. C. gigas. Fuscus, pronoti margine, elytrorum striga fasciaque obsoleta, abdominisque maculis marginalibus obscure sanguineis. Long, 9".

Fabr. S. Rh. 267. 3. Reduv. gigas.

In Sub: Amerika, Sierra Leona und Oftindien; ziemlich allgemein verbreitet. Uebrigens keinesweges die größte, vielmehr eine der kleiner ren Arten.

2. C. megistus *. Fusco-niger, pronoto antice spinis sex obtusis, postice lineolis quatuor, elytrorum venis, abdominisque segmentis margine sanguineis. Long. 17".

Aus Brafilien, die großte mir befannte Art. Gang ichwarg, die hinterleiberinge nur auf der Ruckenfeite, besonders an den Seiten nes ben den Rugelbecken, blutroth gerandet.

- B. Die Underen besigen einen fast gekielten, kahnformigen Sinsterleib, und fehr langen sylindrischem Ropf. 3. B.
- 3. C. phyllosoma *. Niger, abdomine latissimo ovali, margine elytrisque basi apiceque maculis sanguineis, Long. 14".

Aus Mexifo. Vorderhalfte des Prothorax mit ftumpfen Stacheln; Quereinschnurung deutlich, Flugeldecken viel schmaler und furzer, als der fast freisrunde, ziemlich bicke Hinterleib.

Diese Gattung bildet einen fehr deutlichen Uebergang gu Aradus und Cimex.

28. (128.) Satt. PETALOCHIRUS. Pal. Beauv.

Die Vermuthung, daß diese Gattung, welche mir nur nach der Beschreibung und Abbildung des Entdeckers derselben bekannt ist, hier stehen muß, kann ich deshalb nicht zur Gewißheit bringen, weil die gegebene Beschreibung nichts von dem Bau der Vorderschienen und Krallen bemerkt; indeß sprechen die Schilderung der Fühler, die allgemeine Form, und die, wenn nicht übertrieben dargestellte, bedeutende Größe der Füße fur die Einordnung an dieser Stelle. Folgende Charraftere werden angegeben:

Fuhler borftenformig, viergliedrig, das erfte Glied fehr flein und aufgeblafen, die drei folgenden langer, unter fich gleich, das vierte haar:

bunn und mit feinen Haaren besetzt. Schnabel gebogen, reicht bis auf die Mitte der Vorderbruft, welche mit einer Furche und daneben jeder: seits mit einem Stachel versehen ift. Vorderrücken mit mittlerer Quer: einschnurung und spissen, hervorragenden Schulterecken. Schildchen in eine Spisse verlängert. Veine nicht sehr lang, ziemlich stark, die Vorzberschienen scheibenformig erweitert. Füße lang. Hinterleib breiter als die Flügeldecken, jeder Ning nach hinten in eine Spisse am Nande verzlängert.

Brei Arten aus Afrika find bekannt, nehmlich:

P. variegatas. P. B. Antennae caput, thorax, elytra, pedesque fusci, sordideque albo-variegati. Thorax utrinque acutespinosus. Long. 13".

Palis. Beauv. Ins. pag. 13. Hémipt. pl. 1. fig. 1.

Bei Bouropogo im Reich von Omare.

2. P. rubiginosus P. B. Autennac, clytra, pedesque palliderufi, rubiginosi. Caput, corpus et abdomen nigricantes. Thorax utrinque spinosus, superne nigricans, linea flava cinctus. Long. 13".

Palis. Beauv. Ins. pag. 14. Hem. pl. 1. fig. 2.

Ebenda.

Sollten, was wohl möglich ware, an den vorderen Schienen Soh; len vorkommen, so wurden dieselben eine ziemlich lang gestreckte Form annehmen, und die Gattung also zwischen Spiniger und Reduvius fte: hen muffen.

29. (129.) Gatt. HOLOTRICHIUS *.

Diese Gattung gleicht in vielen Verhältnissen der Gattung Reduvius, unterscheidet sich indeß alsbald durch den Mangel der Sohlen an den Vorderschienen. — Der Kopf ist ziemlich klein, rundlich; die körnigen Augen ragen weit hervor, die Nebenaugen dicht dahinter, auf einem Höcker beisammen. Kühler ziemlich lang, dicht mit langen, seinem Haaren bebeckt, das erste Glied langer als der Kopf, etwas verwickt, das zweite Glied noch langer, zylindrisch, das dritte seiner und kürzer, das vierte noch mehr haarformig. Schnabel gebogen, kurz, diek, das zweite Glied der Scheide langer als das erste. Vorderrücken mit tiesem Quereindruck, der mehr nach vorn liegt; vordere Hasse mit einem Dorn an jeder Ecke, hintere über den Schultern in einen stimmtig, nur der Vorderand etwas verdickt; Beine lang, dunn, besonders die hinteren, überall mit langen, seinen Haaren bedeckt; Küße größer, Krallen groß, sein, mit größer Vorste am Grunde.

Im Ronigl. Museum finden fich zwei Urten, g. B.

1. H. tenebrosus *. Obscure niger, augulis humeralibus abdominisque maculis marginalibus luteis. Long. 7".

Bon Rorfu (Parreis).

2. H. lividus *. Luteo-lividus, pilosissimus, abdominis medio fusco, margine albido-maculato. Long. 8".

Mus dem Rafferlande (Rrebs).

30. (130.) Satt. HOLOPTILUS. Lep. St. Farg.

Serv. Lap.

Ropf klein, besonders nach vorn nicht hervorragend. Augen stark vorragend. Nebenaugen dicht dahinter (!). Schnabel sehr diet und stark, so lang als der Kopf, gerade ausgestreckt, das zweite Glied der Scheide das größte. Fühler viergliedrig, fast so lang als der Leib, dicht mit langen Borsten besetz; erstes Glied verdiekt, klein, das zweite lang, dunn, leicht gebogen, überall mit langen Borsten besetz, das dritte und vierte von gleicher Länge, so lang als das erste, kolbig, saft haarlos. Borderrücken schmal, breiter als lang, mit undeutlicher Querfurche. Tügeldecken sehr groß, breiter als der kleine Hinterleib, mit großer Haut, worin mehrere gebogene, langgestreckte, parallelrandige Zellen. Beine ziemlich schlank, überall, besonders die Hinterschen, mit Borssten ziemlich schlank, überall, besonders die Hinterschen, mit Borssten bedeckt, an der Spige der vorderen ein kleiner Haarbüssel. Küße

Im Konigl. Museum finden sich 2 Arten, eine vom Kap, die andere von Java. Sie leben in sandigen Gegenden auf dem Boden, 3. B.

1. H. ursus. Fuscus, albo-sericeus, setis cincreis hirtus, elytris albis, nigro-punctatis, Long. $2\frac{\pi}{3}$.

Encycl. méth. Vol. X. pag. 280. 1. — Laport. Hém. 7. 2. und 50. 6.

Vom Kap.

Diese Sattung ichließt sich in mancher hinsicht an die Tingis-Urten, weshalb sie auch Laporte mit seiner Familie Tingidites verband. --

Vierte (15.) Familie.

hautwangen MEMBRANACEI Latr.

Phymatites, Tingidites und Cimicites Lap.

2B. Ch. Schnobel in einer Ninne an ber Reble verstedt; Scheibe breigliebrig. Meistens keine Nebenaugen. Füße scheinbar zweigliedrig, ohne Haftlappen neben ben Krallen.

Die Gattungen dieser Kamilie zeigen manche und große Berfchie: denheiten, baber eine allgemeine, umfaffende Schilderung nicht gut mog: lich ift. Der Ropf fteht magerecht, ift, wie der gange Leib, giemlich flach gedruckt, und hat vor den nicht großen Dehaugen jederfeits einen Musschnitt, in welchem die ftets viergliedrigen Rubler figen. Bei Syrtis und Macrocephalus verlangert fich ber Scheitelrand über die Gruben, in welcher die Rubler figen, binaus, fo daß diefe badurch auf die untere Seite des Ropfes und auf den oberen Raum der Stirn gefchoben Diefe beiden Gattungen haben zwei Debenqugen auf dem Scheitel, allen übrigen fehlen fie. Die Rubler felbit find meiftens tnopf: oder teulenformig, und ihre vier Glieder zeigen große Berfchie; benheiten in der relativen Grofe; bald ift das dritte das lanafte. bald das aweite, ja bei Syrtis und Macrocephalus fogar das verdickte vierte. Der Schnabel ift bald furger, bald langer ale ber Ropf; immer liegt er in einer tiefen Minne an der Reble, die fich auch bis auf die Bruft fortfett; die Scheidenglieder haben mehr weniger gleiche Lange, nehmen aber gegen die Spige an Dicke ab. - Borderrucken, Rlugeldecken und Sinterleib find gewohnlich mit lappigen, jum Theil auch blafigen, Fort: fagen und Muswuchsen verfeben, die Manchen ein febr fonderbares Unfeben geben, die Beine find gart und fein, die Fuge, fo fcheint es, nur zweigliedrig, das erfte Glied fleiner, die Rrallen fein, am Grunde mit einem ichwachen Bahn; Saftlappen fehlen. Bei Syrtis und Macrocephalus find die Vorderbeine Raubfiffe mit febr verdickten Schen: feln und hatenformigen Ochienen, an denen die Rufe fehlen.

Der innere Bau zeigt wenig Eigenthumliches, der Nahrungskanal hat bei den eben genannten Sattungen dieselbe Gestalt, wie bei den Reduvien, ebenso die Speicheldrufen. Bei Acanthia sand L. Dusseum eine große, blasige Speicheldruse mit doppeltem kurzem Ausgange, und eine fleinere, kugelrunde, mit langem einsachem Ansgange. Bei Aneurus laevis bemerkte er gar keine Speicheldrusen, einen langen, engen Schlund, und hinten freie Gallengefäße, die jederseits in einen Stamm zusammenfließen. Die Geschlechtsorgane bieten nichts Auffale

lendes bar, allenfalls die bufchelformigen Schleimgefage, welche mit bla: figen Ausgangen in die Saamenleiter fich ergießen, bei Acanthia le-Die Ovarien ebenderfelben haben fieben Gierrohren, und Die folbigen Gier am fpigen Ende, wie bei fo vielen Wangen, einen Decfel.

Die Lebensweise betreffend, fo halten die Meiften fich im Grafe, in Gebufchen und auf Wiesen auf, Danche ale Larven gang bestimmt auf einer und derfelben Pflange. Biele leben unter Baumrinden, und haben beshalb einen fehr flachen Leib. Gine Urt ift ber beftanbige Be: gleiter bes Denichen, und nahrt fich von feinem Blut

gleiter bes Menichen, und nahrt fich von feinem Blut. Die Gattungen unterscheiben sich nach folgendem Schema:	
I. Borderbeine jum Nauben geschieft. Fühler feu- lenformig. Nebenaugen vorhanden.	
a. Schildchen flein. Flügeldecken frei, fichtbar . b. Schildchen groß, reicht bis jur Spige bes	
hinterleibes und verdeckt die Flügel II. Alle Beine nur zum Geben tauglich. Reben-	
augen fehlen.	
A. Fubler borften, oder fadenformig.	
a. Reine Flügel, Fühler borftenformig	3. Acanthia.
b. Mit Flügeln, Fühlerglieder verdickt.	
a. Oberflügel ganz häutig	4- Aneurus.
β. Dberflügel am Grunde hornig.	
Schnabel furzer als der Ropf.	s D. 1ll
Erstes Fühlerglied sehr flein	
Erstes Fühlerglied verlängert, kolbig . Schnabel langer als der Ropf	
B. Fühler knopfformig mit verdicktem Endgliede.	7. Aradus.
a. Shilden vom Borderruden bedect.	
a. Fühler zylindrisch, alle Glieder gleich dick	Q Diagna
β. Fühler erweitert, breitgedrückt	
y. Fubler feulenformig, das lette Glied dicker.	J. Eurycera.
Borderruden und Flügeldeden blattar	
tig erweitert, buckelig	10. Tingis
Borderrucken und Flügeldecken mit er-	2000.
habenen Leiften, am Rande wenig	
erweitert	11. Monantha.
b. Schildchen nicht bedectt, fichtbar, aber febr	
flein	12. Zosmerus.

(131.) Gatt. SYRTIS Fabr.
 Phymata Latr. Acauthia Pz.

Diefe und die folgende Gattung unterscheiden fich durch die Bil: dung der Borderbeine auffallend von den übrigen. Ihre Gubler fiben in einer tiefen Grube an ber Stirn, find viergliedrig, das erfte Glied febr flein, nach außen bockerig, bas zweite und dritte gleich lang, das vierte langer, verdickt, fpindelformig. Ocheitel nach vorn verlangert, gefpalten; Reble tief ausgehöhlt, mit boben Seitenleiften, gur Unfnahme des Schnabels. Diefer reicht nur bis jum Unfange der Bruft, ift dick, fornig, und die Scheidenglieder gleich lang. Debenaugen hinter und über den Degaugen am Rande bes Scheitels, unter einer dort hervorragenden Spife. Borderrucken groß, feitlich erweitert, mit ber: vorragenden Gefen. Schildchen unbedeckt, febr flein, dreifeitig. Bor: derbeine jum Rauben bestimmt, mit verlangerten Suften, fart verdick: ten, nach unten ausgehöhlten Schenfeln, hafenformigen, furgen Schien: beinen, aber ohne Rufe. Die vier hinteren Beine gunt Geben, giem: lich fein gebaut, Ruge groß, fcheinbar eingliedrig, megen der unbedeuten: den Große der beiden erften Glieder. Rlugeldecken halb hornig, die Saut mit flaren, parallelen, gegabelten Adern. Sinterleib viereckig, viel breiter als die Rlugeldecken.

Das Konigl. Mufeum besigt 23 Arten, wovon 2 in Europa, die übrigen in Amerika leben. Sie halten fich im Grafe versteckt. 3. B.

S. crassipes. Ferrugenea, immaculata, antennarum articulo quarto longissimo, pronoti lateribus foliaceis rodundatis. Long. 4".
 Fabr. S. Rh. 120. 1. — Geoffr. Ins. par. I. 447. 94. —
 Wolf. ic. Cim. 3. 88. tab. 9. fig. 82. — Pz. Fn. Germ.
 fasc. 23. fig. 24. — Coqueb. ill. ic. tab. 21. fig. 6. — Phymata cr. Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 138. 1. — Encycl.
 méth. X. 119. 1. — Lap. Hém. 14. 1.

 S. monstrosa. Ferruginea sive fusca, pedibus abdominis punctis marginalibus apiceque luteo-albis, antennarum articulo quarto longissimo, pronoti margine dilatato, dentato. Long. 3^m.

Fabr. S. Rh. 122. 4.

Im fublichen Europa und nordlichen Ufrifa.

Die Arten, bei welchen das vierte Fühlerglied furger ift, als die brei andern zusammen, bilden Gerrn Laporte's Sattung Discomerus. Da feine wichtigeren Unterscheidungscharaftere aufzufinden waren, überhaupt aber die Uebereinstimmung größer ist, als die Differeng, so

fonnte ich diese Gattung nicht annehmen. Uebrigens gehören die Amer rifance alle in diese Gruppe; 3. B. S. erosa Fabr. S. Rh. 121. 23. 2. — Cim. scorpio de Geer Mém. 3. 350. pl. 35. fig. 13. 14. — Laport. Hémipt. 14. 2. pl. 51. fig. 4.

2. (132.) Gatt. MACROCEPHALUS. Latr. Syrtis Fabr.

Aehnelt der vorigen Gattung im Allgemeinen fehr, aber der Kopf ift langlicher, die Fuhler viel furzer, diefer, die drei ersten Glieder von gleicher Lange, das vierte größer, diefer, eiformig, zugespist. Deben: augen frei auf der Mitte des Scheitels, einander genahert. Schild, chen groß, reicht bis zur Spige des hinterleibes, und bedeckt die Fluzgel vollkommen, daber die obern bis auf den Vorderrand bautig sind.

3m Konigl. Mufeum find feche amerikanische Urten vorhanden. 3. B.

1. M. manicatus. Ferrugineus, supra obscurior, scutello basi macula hastata flava. Long. 4".

Syrt. man. Fabr. S. Rh. 123. 7. — Macr. cimicoides Swederus nov. act. holm. 1787. 3 tab. 8. fig. I. — Latr. gen. Cr. et Ins. III. 137. 376. 1.

Von Georgien aus Mordamerifa.

hierher noch S. prehensilis Fabr. und S. crassimana Fabr. von beschriebenen Arten.

3. (133.) Satt. ACANTHIA Fabr. Cimex Lin. Latr. Lap.

Schnabel angedruckt, reicht bis ju ben Borberhuften, Scheibe dreis gliedrig, Glieder von gleicher Lange. Fuhler viergliedrig, borftenformig, das zweite Glied das langfte, die beiden ersten ftarter, die beiden folgenden haarfein, alle, wie die Beine, fein gewimpert. Borderrucken elliptisch, nach vorn ausgeschnitten, zur Aufnahme des Kopfes, Mittelsbrustring sehr klein, dreiedig, Hinterbrustring so breit wie der fast kreissrunde, flache, achtringelige Hinterleib. Flügel fehlen.

Diefe Gattung, von welcher man nur eine einzige Art feunt, paßt nirgends genau bin, bier, ale Uebergangeglied zwischen den Resbuwien und Aradus, fieht fie noch am besten, besonders schließt fie fich der folgenden Gattung an.

1. A. lectularia Fabr. (Bettwanze), Ferruginea, thorace subgranulato, undique fusco-pilosa. Long. $2\frac{1}{2}$ ".

Lin S. N. I. 2. 741. 1. — Ej. Fn. suec. 909. — Fabr. S. Rh. 112. 20. 1. — Geoffr. Ins. I. 434. 1. — De Geer. Mém. III. pl. 17. fig. 9. — Stoll. Cim. 2. tab. 19. fig. 131. — Goeze's Beitr. II. 180. 1. — Wolf. ic. Cim. pag. 127. tab. 13. fig. 121. — Kirby und Spence Eint. I. 114. — Fallén Hemipt. suec. 140. 18. 1.

Ueberall gemein in Vettstellen und Schlafftuben, am liebsten in Jugen zwischen Brettern ober unter ben Tapeten, woraus sie nur burch Entsernung berselben zu vertreiben sind. Ueberhaupt eins der las stigsten Thiere, gegen welches die meisten Mittel fruchtlos bleiben *); nur äußerste Sorgsalt kann sie nach und nach vertilgen. — Schon ben Griechen (& xéque) und Römern (eimex) war die Bettwanze ber kannt; Aristoteles (hist. anim. ed. Bekk. pag. 148. 12.) läßt sie aus dem Schweiß entstehen. Sie galt als ein Mittel gegen den Big giftiger Schlangen (Pl. hist. nat. 29. 17.), wurde aber nichts desto weniger sehr verabscheut. Nach Einigen soll Ostindien die erste Heite mit dem Menschen ausgedehnt habe. Daß sie dort geflügelt vorkemme, wird behauptet, ja selbst in Europa soll sie sich mitunter so gezeigt haben, wost ich aber keine sichere Autorität anführen kann; unwahrscheinsch ist es durchaus nicht.

4. (134.) Satt. ANEURUS. Curtis. Lap.

Fühler viergliedrig, das erfte Glied das dieffte, die folgenden alle malig langer, das vierte das langfte, gegen das Ende hin anschwellend. Schnabel viel kurzer als der Ropf, kegelformig; Schilden klein, hinten abgerundet. Leib sehr flach. Bauch breiter als die Flügel; die oberen bis gegen den Grund hin hautig, und nur am außersten Unfange ein wenig hornig; die Haut sehr zart, ohne Adern.

3m Ronigl. Museum befinden fich 2 Urten, nehmlich:

1. A. laevis. Ferrugineus, femoribus omnibus cylindricis. Long. $\mathbf{1}_{4}^{1m}$.

Aradus laevis Fabr. S. Rh. 119. 2. — Fall. Hém. Suec. 140. 10. — Curtis Brit. Ent. pl. 86. — Lap. Hém. 54. 7. 1. — Léon Duf. Hém. pl. 4. fig. 36.

^{*)} Gine Ungahl von Stellen, wo folde meiftens ungenügenden Mittel aufgeführt werben, hat Goege a. a. D. G. 182. gefammelt.

In Deutschland, unter Baumrinden, aber selten. Schenkel und Schienen sund sezähnt, erstere nicht verdickt, sondern von ger wohnlichem Umfange.

2. A. subdipterus Kl. Fuscus, femoribus crassis, subglobosis. Long. 1_{4}^{1m} .

Bon Caffapava im fublichen Brafilien. Durch dunklere Farbe, einen breiteren Ginterleib und die bicken, tornigen Schenkel von der vorigen Art unterschieden.

Die Larve ist gelb, weich, aber auf jedem Leibesringe mit einer Reihe großerer und kleinerer horniger, brauner, vierediger Schilder versehen.

5. (135.) Gatt. BRACHYRHYCHUS. Lap.

Fühler viergliedrig, bas erfte und vierte Glied verdieft, fugelformig, bas zweite und britte zylindrisch, langer, ziemlich gleich lang. Schnabel etwas furzer als der Ropf, oder gerade so lang. Flügelbecken mit breiter Hornplatte am Grunde, welche viel fleiner ist als die Haut; biese von feinen, negformigen Abern dicht durchzogen. Beine körnig, rauh, Schienen gezähnt; Körperform langgestreckt, die Seitenrander fast parallel.

3m Konigl. Mufeum finden fich gegen 16 Arten, bavon 1 aus Ungarn, 4 von Java, die andern aus Brafilien.

- A. Die Einen haben einen fehr fleinen Schnabel, der nicht bis ans Ende des Ropfes reicht, und einen fehr großen hautanhang an der Flügeldedte. Sie ahneln der vorigen Gattung. 3. B.:
- 1. B. punctulatus Kl. Laeviusculus, subgranosus, elytrorum membrana dense reticulata. Long. 2".

Von Cassapava. Von einer anderen oftindischen Art durch die größere Breite des Vorderruckens und geringere des hinterleibes leicht zu unterscheiben.

- B. Bei den Underen reicht der Schnabel bis ans Ende des Kopfes, die haut der Flügeldecken ift fcmaller und furzer, der Leib bider, besonders der Bruftkaffen. Dabin:
- B. orientalis Lap. Niger, granosus, lateribus parallelis, elypeo producto, lateribus convergentibus. Long. 4½".

Lap. Hém. 54. 67. II.

Baufig in Java, Sumatra, Cochinchina.

3. B. membranaceus. Nigro-fuscus, lateribus parallelis, clypco producto, lateribus divergentibus, membrana postice albida. L. 3_2^{1m}

Aradus membr. Fabr. S. Rh. 118. 6.

Vom Vorgebirge der guten Soffnung.

4. B. dilatatus Kl. Rufo-niger, postice latior, clypeo producto, lateribus parallelis: membrana hyalina, minuta. Long. 4".

Aus dem Bannat. Ueberall dunkel kirfdyrotheschwarz, Beine und Buhler heller: Flügeldecken mit 2 erhabenen Nippen, hant sehr klein. Hinterleib fast eirund, mit einer kirschrothen Binde oberhalb am Unsfange neben der Flügeldeckenhaut; Bauch schmubig kirschroth. —

6. (136.) Gatt. DYSODIUS. Lep. Serv. Lap. Aradus Fabr.

Sat die Kennzeichen der vorigen Gattung, aber das erfte Fühlers glied ist das langfte und kolbig verdiekt, das zweite und dritte zylinz drifch, dieses langer, bisweilen so lang als das erfte, das vierte knopf; formig. Der hinterleib eis oder kreisrund, breiter als der Vorders rucken.

Dahin nur Brafilianer, g. B .:

1. D. luuatus. Fusco-niger, granosus, pronoto lunato, abdominis margine lobato. Long. 7".

Arad. lun. Fabr. S. Rh. 117. 2. — Lap. Hém. 54. 7. III. Ziemtich hanfig in Brafitien.

2. D. <code>flaviventris*</code>. Fuscus, ventre flavo, abdominis margine punctato, elypeo producto, furcato. Long. $4\frac{1}{2}$ ".

Aus Brafilien. Vorderrucken mit tiefer Quereinschnurung, an den Seiten zweimal abgerundet, vorn ichmaler als hinten; hinterleib etwas breiter als die Flügeldecken und der Vorderrucken, eirund.

7. (137.) Satt. ARADUS. aut.

Fuhler viergliedrig, das zweite Glied das langfte, das erfte sehr klein. Schnabel langer als der Kopf, reicht bis in eine Ninne am Vorderbruftbein. Vorderrücken nach außen erweitert, abgerundet, ebensso die Flügeldecken am Grunde. Haut kleiner als der hornige Theil. Beine schlanker und dunner.

Sierher besonders europäische und nordamerikanische Arten.

- A. Die Einen haben ziemlich lange und dunne Gubler, an welschen bas zweite Glied viel langer ift, als alle übrigen.
- 1. A. Betulae. Luteo-ferrugineus, nigro-irroratus, antennarum articulo tertio albo, quarto secundoque apice nigris. Long. 4".

Fabr. S. Rh. 119. 11. — Latr. gen. Cr. et Ins. III. 141. — Cim. Bet. Lin. S. N. I. 2. 718. 18. — Ej. Fn. suec. 918. — De Geer Mém. III. 305. 36. pl. 15. fig. 16. 17. — Acanth. cortic. Wolf. ic. Cim. fasc. 3. pag. 87. tab. 9. fig. 81.

Unter Birkenrinden; von ber folgenden Urt, welcher diese fehr ahe nelt, durch geringere Breite bes hinterleibes und die angegebene Form der Fuhler unterschieden.

- B. Dei Underen ift das zweite Glied der fehr bicken, furzen Subler nur fo lang, als das dritte und vierte zusammen; dabin:
- 2. A. corticalis. Rufo-ferrugineus, corpore luteo granoso, abdomine rotundato. Long. 3-4".

Fabr. S. Rh. 119. 9. — Cimex cortic. Lin. S. N. I. 2. 718. 17. — Ej. Fn. suec. 917. — Schaeff. icon. tab. 41. fig. 6. 7.

Unter Baumrinden. Der breite Saum bes hinterleibes icheint in ber Mitte blutroth burch, ift gegen ben Rand mit ichwarzen Zacken eingefaßt, und tragt auf jedem Segmente einen Sformigen, aus lehme farbigen Warzen, welche ben ganzen Leib bedecken, gebildeten Fleck.

3. A. annulicornis. Cinerco-niger, pedibus elytrorumque basi luteis, antennarum articulo tertio albo. Long. $2\frac{1}{4}$...

Fabr. S. Rh. 118. 17.

Aus Desterreich, unter Baumrinden. Sinterleib eirund, breiter als ber Vorberrucken.

4. A. complanatus Kl. Fusco-niger, pedibus subferrugineis, elytris basi abdominisque punctis marginalibus luteis. Long. 2'''.

Arad. corticalis. Fall. Hém. Suec. 139. 2. — Wolf, icon. Cim. pag. 87. tab. 9. fig. 81.

Gemein unter Weidenrinden. Sinterleib taum breiter als ber Brund ber Riugelbeden und ber Vorberrucken.

C. Bei noch Underen ift bas zweite Glied ber furzen, biden Fubler nur wenig langer ale bas britte, und zwischen beiden erscheint bei manchen Arten ein fleines Zwischenglieb. (Piestosoma Lap.)

Bierher die fleinften Urten. 3. B .:

5. A. depressus. Fuscus, pronoti angulis anticis, elytris basi, pedibus abdomineque luteis; antennarum articulus quartus apice albo. Long. $1\frac{1}{2}$ ".

A. depr. Fabr. S. Rh. 119. 10. — Latr. gen. Cr. et Ins. III. 141. — P. depr. Lap. Hém. 53. 6. — Wolf. ic. Cim.

pag. 129. tab. 13. fig. 123. — Coreus spiniger Schellenb. Cimic. tab. 5. fig. 2.

Unter Baumrinden, besonders Eichen, aber seltener als die vorige Art. Hinterleib nicht breiter als der sehr erweiterte Grund der Flugeldecken und der Vorderrücken.

6. A. leptopterus Germ. Ferrngineus, supra grisco-pilosus; capite pronoto punctis nigris, elytris emarginatis, angustis, apice latioribus. Long. 1".

Unter der Rinde abgestorbener Baume, bei Salle und Berlin. Die kleinste der mir bekannten Urten.

Die vom Gerrn Laporte hierher gestellte Gattung Megymenam gehört zu den Schildwanzen (Scutati), und sieht als nächste Berwandte neben Tesseratoma. Die Gattung Acanthia Latr. Lap. ist einerlei mit Salda (siehe S. 215.); die Gattung Pedelicus scheint den Lygaoden anzugehören.

8. (138.) Satt. PIESMA Lap.

Acanthia Wolf. Agramma Westwood. Tingis Pz. Fall.

Fühler halb so lang als der Leib, gleichmäßig dief, drehrund, das erste und zweite Glied sehr klein, kugelformig, das dritte sehr lang, gleichmäßig dief, eben oder rauh, das vierte eiformig, ein wenig langer und diefer als das erste. Schnabel reicht bis auf die Mitte der Brust, das erste Glied der Scheide das langste, liegt in einer tiesen Rinne mit hoch aufgeworfenem Rande an der Kehle, die beiden folgenden Glied der gleich lang. Beine kurz, mäßig stark gebaut, ohne besondere Auszeichnung. Vorderrücken bedeckt das Schilden ganz, auf der Mitte eben, nur bei P. marginatum mit drei erhabenen Langsseissten, am Rande nicht oder wenig erweitert. Flügeldecken schmal, pavallefrandig, an den Seiten kaum erweitert, von gleichformiger Veschaffenheit, überall sein netzschmig gegittert.

Im Konigl. Museum befinden sich 6 Arten, wovon 3 aus Amer rika, die übrigen aus Europa. Gerr Laporte schreibt auch dieser Satt tung mit Unrecht ein unbedecktes Schilden zu, doch dies findet sich nur bei Zosmerus.

 P. laetum *. Nigrnm, pronoti margine antico, angulo postico suprascutellari, elytrisque stramineis, pedibus rufis. Long. ³/₄".

Ting. laeta Fall. Hemipt. Suec. 151. 15. — Piesma tricolor Lap. Hém. 48. 2.

Dier und da auf Feldern, im Grafe.

2. P. melanocephalum **. Nigrum, pronoto elytrisque stramineis. Long. 1_{4}^{+m} .

Tingis melanocephala Pz. Fn. Germ. fasc. 100. tab. 21.

Im fudlichen Deutschlande, auch in Portugal.

3. P. marginatum *. Nigrum, antennarum articulo secundo tomentoso; supra luridum, undique nigro-reticulatum, lateribus subdilatatis. Long. \mathbf{L}_{1}^{1m} .

Acanthia marginata Wolf, ic. Cim. pag. 132. tab. 13. fig. 126. — Tingis crassicornis Fall. Hem. Suec. 147. 10. — Dictyonota crass. Curtis brit. Ent. IV. pl. 154. — Lap. Hémipt. 50. 5.

Aus Ungarn. — Durch ben am Rande etwas erweiterten Borderrucken und die gleichfalls erweiterten Flügeldecken zeichnet sich diese Art vor den andern aus. Der Borderrucken hat drei erhabene Leiften, die Klügeldecken in der Mitte eine erhabene Gabelleifte. —

Die brafilianische, fo wie die beiden merikanischen Arten, haben eine febr ichlanke Form. Alle drei find unbeschrieben.

9. (139.) Satt. EURYCERA Lap.

3d fenne biefe Gattung nur nach herrn Caporte's Befchrei: bung, welche fo lautet:

Rubler ftark, erstes Glied diet, fast viereckig, das zweite etwas fur, ger und bunner, das dritte am Grunde fein, gegen die Spige hin ber deutend verdiett, das vierte am breitesten, diet, am Ende abgerundet. Schnabel in einer Aushöhlung an der Brust, deren Rander start herr vorragen. Füße klein. Schilden nicht bemerkbar, vom Vorderrucken verdeckt; ein verschieden gebildeter Theil an der Flügeldecke nicht zu ber merken. — Ropf klein. Augen groß, wenig vorragend. Beine kurz.

1. E. nigricornis. Flavescens, antennis nigris, hemilytrorum marginibus lateralibus nigro-maculatis; pedibus pallide fuscis, thorace tricarinato. Long. $1\frac{1}{2}$ ", lat. $\frac{3}{4}$ ".

Lap. Hém. 49. 4.

Bei Paris.

10. (140.) Gatt. TINGIS autor.

Acanthia Pz. Dictyonota Curtis. Steph. Lap.

Fühler 4: gliedrig, fein, kolbenformig, das erste Glied zylindrifch, länger als das zweite, dieses sehr klein, das dritte sehr lang, dunn, am Ende verdiekt, das vierte kigelsormig, dieker, sehr klein. Schnabel reicht bis ans Ende der Brust, liegt in einer Ninne, deren Nänder, besonders die an der Rehle, nicht stark hervorragen. Nand des Vorderrückens und der Flügeldecken blattartig erweitert; jener bedeckt das Schildchen, und hat auf der Mitte einen blasensformigen Höcker, diese ganz häutig, mit erhabenem Buckel auf der Fläche, alle von einem dichten Nes seiner Aldern durchzogen. Beine kurz und fein, kaum über den Nand der Flügeldecken hinausragend.

Im Konigl. Museum befinden sich 12 Arten, davon 1 aus Sener gambien, 2 aus Nordamerika, 2 aus Meriko, 1 aus Peru, die übrigen aus Europa.

 T. Pyri. Nigra, pronoto elytris pedibusque albis, fuscoreticulatis, macula cruciata fusca. Long. 1".

Fubr. S. Rh. 126, 9.

Eine der schmälsten Arten, Vorderrücken nicht so breit als die Mitte der Flügeldecken. Die Blase ziemlich groß, nach hinten als Kamm verlängert. — Auch in Deutschland, aber selten; die Individuen des Königl. Museums sind aus Portugal.

2. T. Gossypii. Corpore fusco, supra albo, venis luteis, quibusdam transversis incrassatis, margine omni fimbriato, antennis pilosis. Long. $\frac{2}{3}$...

Fabr. S. Rh. 126. 10.

Die kleinste der mir bekannten Arten, auch die zarteste und zier, lichste. Zwischen den Tropen auf der Baumwollenstaude. Das Königl. Museum erhielt sie aus Mexiko.

3. T. cristata. Fusca, antennis nigris pilosis, pronoto elytrisque hyalinis, fusco-reticulatis. Long. ½ ".

Pz. Fn. Germ. fasc. 99. fig. 19.

In Deutschland, aber selten; ber Vorderruden icheint ichwarz, ber hinterleib braun durch, die Buge haben, wie der hinterleib, eine helle braune Farbe.

4. T. Echii. Nigra, supra grisea, fusco-punctata, margine pronoti crasso, elytris nodulis duobus. Long. \(\frac{3}{4}\)".

Fabr. S. Rh. 126. 8.

- Auf Echium vulgare, aber nicht überall. Der Rand neben der Furche an der Kehle ragt sehr hervor, und ift, wie die ganze Bauchs seite, grob punktirt; Beine und Fühler gelblich, ber Kopf braun, ber haart. —

In diese Gattung gehören noch: Cimex appendiculatus Fourer. Ent. par. I. 212. 57. — de Vill. Ent. Lin. I. 488. 28. pl. 3. fig. 19. — Geoffr. Ins. par. I. 461. 57. — Tingis spinifrons. Fall. H. S. 148. 11. und T. foliacea Fall. ibid. 149. 12.

11. (141.) Gatt. MONANTHIA St. Farg. et Serv.

Tingis autor.

Fühler 4:gliedrig, verhaltnismäßig furzer, die einzelnen Glieder dicker, die beiden ersten fast gleich lang, das dritte am langsten, das vierte eifermig, wenig verdickt. Vorderrucken bedeckt das Schildchen, auf der Mitte mit 3 Leisten, am Vorderrande ein kleiner, kappenformiz ger Höcker; Seitenrander wenig erweitert. Flügeldecken ebenso, wie der Vorderrucken von vielen, ein noch seineres Nehwerk bildenden, Albern durchzogen, auf der Fläche mit erhabenen Leisten, lederartig, der hintere Theil bei Manchen scheinbar etwas dunner.

Im Konigl. Mufeum finden fich 15 Arten, davon 2 aus Meriko, 1 aus Abyffinien, die ubrigen aus Europa.

- A. Flügeldecken eben, mit einer gabelformigen, nach vorn offenen, erhabenen Leifte. Dahin:
- 1. M. clavicornis. Fusco-grisea, antennis crassis cum pedibus rufis pilosis; elytrorum margine nigro-punctato. Long. 1^{+m}_4 .

Ting. clavic. Fabr. S. Rh. 124. 24. 1. — Pz. Fn. Germ. fasc. 23. tab. 23. — Cimex tigris Geoffr. Ins. par I. 461. 56. 3m subliden Europa, die Individuen des Konigl. Museums find

aus Portugal.

2. M. Cardui. Grisca, fusco-adspersa, antennis pedibusque nudis, illarum articulo ultimo nigro. Long. 1½".

Ting. Card. Fabr. S. Rh. 125. 3. — Acanthia clavicornis Pz. Fn. Germ. fasc. 3. fig. 24. — Wolf. ic. Cim. pag. 45. tab. 5. fig. 42.

Der Vorigen ahnlich, aber außer ben angegebenen Merkmahlen burch ben auf der Mitte schwarzbraunlichen Vorderrücken, die weiße Stirn, und zwei undeutliche Flecken am Rande der Deckschilde untersschieden. Auf Difteln

3. M. *Humuli*. Nigra, pronoti limbo, lineis 3 longitudinalibus, elytris, tibiisque grisco-flavis; illis medio margineque fusco-punctatis. Long. 1\!\".

Ting. Humuli Fabr. S. Rh. 126. 7. — Acanthia Echii Wolf, ic. Cim. 130. tab. 13. fig. 124.

Der Vorigen verwandt, aber durch den tiefichwarzen Vorderrücken, den schwarzen Kopf und die gang schwarzen Schenkel verschieden. Zweites Kubleralied rottblichgrau.

4. M. costata. Nigra, antennis pedibusque rufescentibus; pronoti margine incrassato elytrisque luteo-cinereis, nigro-reticulatis, his medio dilatatis, disco nodulis duobus nigris, margine punctato. Long. 1½".

Ting. cost. Fabr. S. Rh. 152. 2. - Fall. Hem. Suec. 143. 1.

Von der vorigen und folgenden Art, welchen beiden diese nahe verwandt ift, unterscheidet sie sich leicht durch die Vreite der Flügels decken, welche zusammen fast eben so breit als lang sind; auch ragen die beiden Hocker auf ihnen stärker hervor. Fühler ganz rothgelb, das letzte Glied schwarz; Veine, selbst die Schenkel, ganz rothgelb. — Auf Wiesen und in Gebuschen im Grase.

 M. convergens Kl. Corpore nigro, supra pallida, fuscoconspersa, pedibus antennisque flavo-rufis, harum articulo ultimo nigro. Long. 1½".

Lebt auf Myosotis palustris. Die Larven sind ganz schwarz und wiereckiger; sie hauten sich breimal, vor der ersten Hautung meffen sie kaum 4''', vor der letten 34'''. — Bei der ausgebildeten Wanze ist der Vorderrucken ganz graugelb, aber jederseits neben der Mittelleiste bei manchen Individuen schwarz. Schenkel am Grunde braunlich. Flügeldecken ziemlich lang gestreckt, überall fein schwarz gegittert. Zweites und viertes Fühlerglied schwarzlich, das erste und dritte gesblich, wie die halben oder häusig die ganzen Schenkel, die Schienen und die Küße. —

6. M. 4-maculata. Ferruginea, antennarum articulo ultimo nigro, elytris basi et ante apicem macula marginali hyalina, fusco-reticulata. Long. 1½".

Acanthia 4 - maculata Wolf. ic. Cim. 133. tab. 13. fig. 127.

Tingis 4-mac. Fall. Hem. Suec. 144. 4.

In Deutschland und Odweden, aber nicht haufig.

B. Flügelbecken gewollbt, eiformig, auf der Mitte zwei parallele Langerippen, die erft bicht vor der Spige in eine zusammenfließen.

7. M. carinata. Grisea, corpore nigro, antennis pedibusque luteis, articulo antennarum ultimo nigro. Long. \(\frac{2}{3} \)".

Pz. Fn. Germ. fasc. 99. tab. 20. — Ting. cassidea Fall. Hem. Succ. 146. 7.

Biemlich felten, im Grafe. — Ropf schwarz, mit zwei stumpfen Spigen. Vorderrucken mit erweitertem Rande und brei erhabenen Leieften. Bruft schwarz, Bauch gelbbraun, ebenso die Beine.

8. M. pusilla. Cinerca, corpore nigro, antennis pedibusque fuscis. Long. ½".

Ting. pus. Fall. Hem. Succ. 146. 8.

Sat gang das Unsehen und die Bilbung der Vorigen, aber die bunklere, ichwarggraue Farbung, so wie die geringere Große, unterscheis den sie hinreichend. Stenfalls nicht haufig.

12. (142.) Gatt. ZOSMERUS Lap. Salda Pz. Piesma Enc. méth.

Kopf verhaltnismaßig groß, mit nach vorn verlangertem Fortsak, welcher zwischen den Tublern hervorragt, und diese dadurch auseinander schiebt. Das erste und zweite Tublerglied sehr diek, jenes größer, das dritte viel dunner und langer, das vierte knopfformig. Vorderrücken gewölbt, ohne Leisten, sast viercekig, mit abgerundeten Ecken, hinten abgestutzt, bedeckt das Schilden nicht. Flügeldecken am Grunde hornig, an der Spige hautig, auf dem hornigen Theil mit zwei strahligen Leisten. Beine zart und klein.

Im Konigl. Museum finden sich 3 Arten, davon 1 aus Mexifo. 3. B.:

Z. capitatus. Luteo-cinereus, fusco-nebulosus, antennis pedibusque rufescentibus, antennarum articulo ultimo nigro. Long. 3".

Ting. cap. Wolf. ic. Cim. III. 131. tab. 13. fig. 125. —
Latr. gen. Cr. et Ins. III. 140. II. — Fall. Hem. Succ.
150. 14. — Pz. Fn. Germ. fasc. 100. tab. 19.

Muf Feldern, bier und da nicht felten.

 Z. maculatus Lap. Cincreus fusco-variegatus, spina brevi utrinque ante ocnlos; pedibus flavescentibus, thorace lineolis 2 elevatis. Long. 1".

Lap. Hém. 49. 3.

Bei Paris. Das Schilden foll bei diefer Art groß fein, die Beine ziemlich ftart, der Vorderrucken fast vieredig, vorn ausgerandet, hinten erhaben. Ropf dreiseitig, mit hervorragenden Augen.

Funfte (16.) Familie.

Blindwangen. CAPSINI.

Astemmites Lap.

2B. Ch. Aubler borftenformig, bas zweite Glieb ofter verdieft. Reine Rebenaugen. Leib weich. Flügelbeckenhaut mit zwei ungleichen Zellen, und obne alle auberen Abern; bisweilen nicht vorhanden.

Die wenigen, aber an Arten reichen, Gattungen diefer Familie bas ben einen dreiseitigen Ropf mit hervorragenden Regaugen, deffen brei: feitiger Ocheitel nur bei Miris von der Stirn getrennt, bei den ubri: gen berabgebogen, und mit der nach vorn gewendeten Stirn verfloffen ift. Rubler fo lang, oder langer, als der Leib, borftenformig, die beiden leften Glieder haarfein, das zweite bisweilen verdiett und immer das langfte. Schnabel angedruckt, reicht bis an's Ende der Bruft. Scheide viergliedrig, die Glieder gleich lang, oder das erfte furger. Border, rucken meiftens gewolbt, trapegifch, mit einer Quereinschnurung hinter dem Borderrande, die bald fehr merklich ift, bald fehlt. Schildchen nicht febr groß, dreifeitig, ftete fichtbar. Flugeldecken lederartig, mit einer Falte, die dem gegen das Schildchen gewendeten Rande parallel lauft, und ein eigenes, langlich trapezisches Feld, den Dagel, abson: dert (vergl. 1. Bd. G. 99.); der übrige Theif bildet ein Dreieck, die Salbbecke, an deffen turgefter, gegen die Spige gerichteter Geite ein durch eine Falte abgesetter, dunnerer mehr lederartiger, meistens eigenthumlich gefarbter Lappen, ber Unbang (appendix), grengt, von welchem dann die Saut (membrana) fich fortfett. In derfelben ber merkt man eine bogenformige, vom Rande des Unhanges ausgehende, und dahin guruckfehrende Ader, welche vor dem außeren Ende noch einen fleinen Uft aussendet, mithin zwei ungleiche Bellen bildet. Rehlt Diefe Saut, fo fehlen auch zugleich Die unteren, immer fehr garten, Blugel. Der gange Leib hat eine weiche, hautige Befchaffenheit, daber er beim Unfaffen leicht zerdruckt wird, befonders fallen die gart gebaus ten, aber oft mit verdickten Binterschenkeln verfehenen, und dann verlangerten, Beine bei der geringften Beruhrung vom Leibe ab. Die mitunter fehr fleinen Fuße zeigen drei undeutlich abgefegte Glieder und ausnehmend fleine Saftlappen zwischen den Rrallen. - Die Ginges weide zeigen den Bau aller Wangen, auffallend aber ift ein fehr fur ger, birnformiger Daftdarm, in deffen Anfang augenscheinlich die Gal lengefaße fich einfenten. Die Speichelgefaße find fehr groß und von merkwurdiger Bildung, indem die drei Ausgange der Drufen fich au

einer Stelle verbinden, und dann wieder in zwei Ausführungsgänge, die jederseits in den Mund führen, sich trennen.

Man findet alle Glieder dieser Familie auf Wiesen, Feldern und in Gebufchen im Grase, woselbst fie ohne Frage auf andere Kerfe Jagd machen; auch auf Schirmblumen sind sie nicht selten; vielleicht saugen sie zugleich die Honigfafte der Bluthen. Sie ziehen die gemäßigten Jonen der heißen vor, daher sie in jenen am häufigsten gefunden werden, wenn gleich sie auch in dieser nicht fehlen.

Die Gattungen unterscheiden fich nach folgendem Ochema:

1. Miris

II. Fuhler vor den Augen, an der herabgebogenen mit dem Scheitel verfloffenen Stirn.

A. Flugeldeckenhaut vorhanden.

a. Augen nicht geffielt.

a. Zweites Kühlerglied kaum gegen die Spike verdickt. Leib ziemlich lang gestreckt, glatt ober behaart 2. Phytocoris.

8. Zweites Fühlerglied verdictt;

n der ganzen Erstreckung, Leib nicht punktirt 4. Heterotoma.

. 5. Attus. . 7. Labops *.

B. Flugeldeckenhaut fehlt

6. Halticus.

3. Capsus.

1. (143.) Gatt. MIRIS autor.

Kopf dreiseitig, nach vorn verlängert, Scheitel eben; Stirn ein kleiner Buckel zwischen den Fühlern, darunter das dreiseitige, slach ger wölbte Kopfschild. Fühler am Rande des Scheitels vor den Augen eingelenkt auf einem dort befindlichen schwachen Höcker, borstensormig, leicht behaart, das erste Glied das dieste, länger als der Kopf, das zweite dunner, zhlindrisch, am längsten, die beiden folgenden seiner, jedes um i fürzer als das vorhergehende. Der Schnabel reicht bis aus Ende der Bruft, Scheidenglieder gleich lang. Leib langgestreckt, überall- punktirt, sein behaart, matt gefärdt. Fügeldeckenhaut mit zwei Zellen, die äußere dreiseitig, die innere viel größer, unregelmäßig; beide zusammen bilden ein Parallelogram. Veine verlängert, besonders die hinteren, deren Schenkel verdickt, bei Einigen stackelig, Schienen gewimpert.

Im Königl. Museum finden fich 14 Arten, davon 1 aus Meriko, 1 aus Brafilien, 1 vom Kap, die andern aus Europa. 3. B.:

1. M. laevigatus. Viridis, luteus vel ferrugineus immaculatus, abdomine interdum supra nigro. Long. 4".

Fabr. S. Rh. 253. 2. — Fall. Hem. Succ. 130. 4. — Cimex lacv. Lin. Fn. succ. 958.

Ueberall gemein auf Wiesen; andert fehr ab in der Farbung, bald gelb, bald grun, bald hell rothbraun. Vorderrucken haufig an jeder Seite mit einem dunkleren Langeftreis. —

2. M. calcaratus. Viridis vel luteus, capite cum antennis luteis, femoribus posticis calcaratis. Long. 4^m .

Fall. Hem. Succ. 131. 5. — M. dentata Hahn. Wanz. I. tab. 2. fig. 8. — Q M. virens Fabr. S. Rh. 254. 7. — Cimex virens Lin. S. N. I. 2. 730. 102.

Ebenda, aber weniger haufig; andert gleichfalls in der Farbe ab, auch der Vorderrucken zeigt bei Manchen die braunen Streifen, aber nicht so breit, wie Sahn (a. a. O.) sie abbildet.

3. M. erraticus. Viridis vel luteus, vertice, pronoti lineis quatuor, scutello elytrorumque sutura fusco-nigris, antennis fuscis. Long. 4".

Cimex erratic. Lin. Fn. suec. 961. — Fall. Hem. Suec. 132. 6. — M. hortorum Wolf. ic. Cim. 4. 160. tab. 16. fig. 154.

In Gefellichaft des Borigen, aber feltener.

f 4. M. holsaticus. Luteus, antennis brevissime pilosis, occipite nigro; pronoto plagis lateralibus elytrorumque sutura fuscis. Long. f 4'''.

Fabr. S. Rh. 254. 4. - Fall. Hem. Suec. 132. 7.

In gleichen Stellen mit den Borigen.

Sierher ferner noch: M. ferrugalus Fall. — M. longicornis Fall. — M. ruficornis Fall. und M. ferus Fabr. — Aber nicht Miris do-labratus Fall., welchen ich, wegen der abweichenden Kopfbildung, zur folgenden Sattung gestellt habe.

2. (144.) Gatt. PHYTOCORIS Fall. Hahn.

Miris et Lygaeus Fabr. — Lygus, Lopus, Phylus, Polymerus et Capsus Hahn. — Globiceps Enc. méth. — Poccilosoma Steph.

In diese an Arten so gabireiche Gattung fielle ich alle Blindman; gen, bei welchen ber Ropf fast senkrecht fieht, so bag ber herabgebogene

Scheitel mit der Stirn ohne Grenze zusammenfließt. Sie besitzen ferner eine bald nackte, glanzende, bald furz behaarte, matte, nie deutlich
oder grob punktirte Korperoberstäche; ihre Jubler stehen dicht vor der
unteren Grenze der Augen an den Wangen, auf einem kleinen Hokker,
und haben zwar die Korm derer der vorigen Gattung, allein sie sind
nackt, oder nur kurz und leicht behaart. Das erste Glied verhältniss
mäßig kuzer, kolbig, das zweite bei Manchen gegen das Ende ein wei
nig dieker, aber nie keulenformig angeschwollen, das vierte eben so lang,
oder langer, als das dritte. Der Leib ist hochgewölbt, bald schmäler,
bald breiter; der Vorderrücken mit einer deutlichen Quereinschnurung
hinter dem Vorderrande; die Beine unter sich von mehr übereinstimz
mender Größe, die Schenkel kaum verdickt, nackt, die Schienen mit
einzelner stehenden, kurzen Vorsen beseit. Flügeldeekenhaut wie bei
Miris, aber die Aber, welche die größere Zelle begrenzt, ist mehr gebor
aen, und läuft mit dem Kande des hornigen Theiles nicht parallel.

Das Königl. Museum besitzt gegen 160 Arten; davon sind über hie Halfer Europäer, gegen 20 Brasilianer und Merikaner, ebenso viele aus Sibirien, vom Ural und aus Syrien, wenige aus Afrika, vom Kap und aus Aegypten. — Nach der großen Verschiedenheit der Stattur lassen sie sich in mehrere Hauptgruppen bringen, welche ich im Folgenden angedeutet habe. Mit Herrn Hahn und Anderen diese Gruppen für Gattungen zu erklären, schien mir deshalb unmöglich, weil sich beständig Uebergänge von der einen zur andern sinden. So bilden d. B. die Vehaarten die Gattung Lopus, bei welcher Hahn als Charrafter zwar 3 Zellen in der Fügeldeckenhaut abbildet, welche indes nicht vorkemmen; denn die große Zelle scheint nur bei flüchtiger Vetrachtung getheilt, indem der Rand bes Unterstügels gerade unter ihr liegt, und als Ader durchschimmert.

- A. Langgefirectie, beren Querdurchmeffer nur 1 bes Langeburchmeffers betraat.
 - a. Die Einen haben einen nach vorn febr ftart verengten, gewöhnlich binter bem Rande ftart gufammengeschnurten Borberrucken.
 - a. Soof fehr groß und breit. Philophorus Hahn. Globiceps Enc. meth.
- Ph. clavatus. Niger, antennis pedibus elytrisque fusco-ferrugineis, his medio coarctatis, fasciis duabus angustis albis, prima interrupta. Long. 2".

Cimex elavatus Lin. S. N. I. 2. 729. 97. — Capsus bifasciatus Fabr. S. Rh. 242. 7. — Fallén Hem. Suec. 118. 6.

— Pilophorus bifasc. Hahn, icon. ad Mon. Cimic. fasc. I. tab. 23.

Halefchild hoch gewolbt, Zusammenschnurung undeutlich, Kopf dreiz eckig, Stirn rothlich, zweites Fühlerglied etwas verdickt, Bruftseiten mit weißem Querftreif. Auf Ribes rubrum haufig.

Hierher nech: Cimex sphegiformis Rossi. — Cimex triguttatus Lin. — Globiceps capito Enc. méth. X. 326. — Lap. Hém. 85.

- 8. Ropf von gewöhnlicher Grofe.
 - +. Rubler fo lang als der Leib.
 - 0. Borderruden und Flügeldeden nicht behaart.
- 2. Ph. histrionicus. Niger, antennarum articulo primo pedibus elytrisque luteo-ferrugineis, his basi et ante apicem scutello pronotique margine antico et postico albis. Long. $3\frac{1}{7}$.

Cimex histrionicus Lin. S. N. I. 2. 728. S9. — Geoffr. Ins. I. 453. 35. — Lygaeus agilis Wolf, ic. Cim. 4. 153. tab. 15. fig. 147. — Capsus agilis Fabr. S. Rh. 247. 31. — Full. Hem. Succ. 120. 10.

Nicht selten auf Waldwiesen. Das zweite Fühlerglied gegen bas Ende ein wenig verbiekt.

Ph. jlavomaculatus. Niger, antennarum articulo primo pedibus ventreque luteis, elytris basi et ante apicem flavis. Long. 3".

Capsus fl. Fabr. S. Rh. 247. 30. — de Geer Mém. HI. 194. 134. — Wolf, ic. Cim. 3. 114. tab. 11. fig. 108. — Fall. Hem. Suec. 120. 9.

Ebenda. — Hierher noch: Phyt. angulatus Fall. — Miris laevigatus Pz. u. a. m.

 Ph. striutus. Fusco-niger, flavo-variegatus, pedibus rufis, elytris fumatis, flavo-lineatis, pronoto plaga media flava. Long. 6".

Cim. striat. Lin. S. N. I. 2. 730. 105. — de Geer Mém.
III. 290. pl. 15. fig. 14. — Miris striat. Fabr. S. Rh. 255.
15. — Paux. Fn. Germ. 93. 22.

Muf Dolbenpflangen, aber nicht haufig, gehort zu ben großten Ursten und ichlieft fich junachft an die folgende.

- 00. Der gange Leib ift leicht und fein behaart. Saare abffebend.
- Ph. dolabratus. Flavescens, nigro-variegatus, verticis medio, pronoti plaga utrinque scutelloque nigris, hoc punctis 3-flavis.
 Long. 5".

Cim. dol. Lin. S. N. I. 2. 730. 103. — Miris dol. Fabr. S. 253. 1. — Fall. Hem. Succ. 126. 1. — Mir. abbr. Wolf, ic. Cim. 3. 116. tab. 11. fig. 110 (♀).

26. Sutura late nigra. Mivis lateralis Fabr. S. Rh. 254. 3. - Wolf, ic. Cim. 3. 115. tab. 11. fig. 109.

Muf Baldwiesen, nicht felten.

++. Kubler furger als ber Leib.

Die wenigen hierher gehorigen Urten weichen burch die bickeren, furg behaarten, fadenformigen Subler, den mit einer erhabenen Bulft in der Busammenschnurung versehenen Prothorar, und durch die mit furgen Barchen bedeckten Rlugeldecken, Vorderrucken und Ropf febr auf: fallend von den übrigen Arten ab; dabin:

6. Ph. hyalinipennis Kl. Griscus, corpore nigro, flavovariegato, antennarum articulo secundo fascia lata alba, pedibus nigropunctatis. Long. 11m.

Mus Portugal; auf Wiesen.

Bierher noch: Gerris annulatus Wolf. tab. 16. fig. 156. und Gerr. errans Wolf. fig. 155. - Außerdem noch mehrere unbeschrie: bene Urten bes Ronial. Mufeums.

- b. Bei den Undern ift freilich ber Borberrucken nach vorn beutlich verengt, aber die Einfchnurung fehlt.
 - a. Leib haarlos, nacht, glangend.
- 7. Ph. melanocephalus. Capite truncoque nigris, antennis pedibus pronoto elytrisque testaccis. Loug. 2".

Cimex melanoc. Lin. S. N. I. 2. 728. 88. - Lygus melanoc. Hahn. Wanz. I. tab. 24. fig. 79. - Phytocoris revestitus Fall. Hem. Suec. 89. 26. - Miris pallens Fabr. S. Rh. 254. 8.

Auf Waldwiesen, nicht felten.

8. Ph. Coryli. Fusco-niger, antennis pedibusque pallidis. Long. 2".

Cimex Coryli Lin. S. N. I. 2, 733, 121. - Lygaeus Cor. Fabr. S. Rh. 234. 150. - Phytoc. Coryli Fall. Hem. Suec. 90. 27. — Phylus pallipes Hahn. Wanz. I. tab. 4. fig. 16. In Gebufchen im Grafe, hier und da.

hierher noch eine ziemliche Angahl verwandter fleiner Arten.

β. Leib fein behaart, matt.

Die beiden folgenden Urten zeichnen fich außerdem durch merklichere Große und fehr lange, dickfchenklige Sinterbeine aus.

9. Ph. Populi. Viridi-pallens sub-pubescens, antennis elytris pedibusque nigro-variegatis. Long. 3".

Cim. Pop. Lin. S. N. I. 2. 731. 109. - Lygaeus Pop.

Fabr. S. Rh. 237, 171, — Lin. Fn. suec. pag. 256. No. 963. — Phytoc. Pop. Fall. Hem. Suec. 84, 16.

Ueberall haufig in Garten, Gebuschen, auf Biefen. Rach Fale len ift Cim. umbratilis Lin. Fn. suec. 951. eine bunklere Abander rung, wie solche haufig vorkommen.

10. Ph. longicornis. Luteo-ferrugineus, sub-pubescens, supra fusco-irroratus, femoribus posticis apice tiblisque fusco-nigris. L. 4".

Miris longicornis Wolf. ic. Cim. pag. 15. tab. 155. fig. 149-Ebenda, aber feltener, mehr im mittleren und fublichen Deutschei lande, nicht in Schweden.

- B. Diekleibige, bei welchen ber hochgewolbte Korper noch ziemlich gefiredt ift, und paralle Seitenrander bat. Querdurchmeffer mehr als } bes Langeburchmeffere.
 - a. Einschnürung bes Vorberruckens undeutlich, als gebogene Furche auf ber Flache angedeutet.
 - a. Leib matt, feinhaarig, haare angedruckt, wie in der vorigen Gruppe.
- 11. Ph. nemoralis. Luridus aut sanguineus, corpore nigrovariegato, capite antennarum articulo primo femoribus apice elytrorumque litura ante apicem nigris, antennarum articulo 3 basi albo. Long. 4½".

Lyg. nem. Fabr. S. Rh. 234. 151.

26. a. Pronoti disco lituris duabus, elytris quatuor, nigris.

Lyg. sexpunctatus Fabr. S. Rh. 224. 100.

In Sud: Europa und Nord: Afrika. — Aendert sehr ab in der Farbe, einige Individuen sind oben ganz grungrau, andere gelbbraun, noch andere blutroth; Leib schwarz, Brust und Bauch gelb gesteckt. Erstes Fühlerglied schwarz, zweites rothbraun, gegen das Ende schwarz, drittes schwarz, am Anfange weiß, viertes schwarzbraun.

12. Ph. seticornis. Fusco-ater, pronoti margine medioque elytris basi luridis, appendice sanguinea. L. 3_4^{m} .

Capsus seticornis Fabr. S. Rh. 244, 18. — Ph. apicalis (lateralis) Hahn. Wanz. I. 220, tab. 35, fig. 114.

- 26. a. Pronoto omnino fusco.
- 26. b. Elytris fuscescentibus, femoribus sanguineis, tibiis antennisque apice luteis.
- In Deutschland hier und ba auf Brennneffel.
- 13. Ph. marginellus. Niger, pronoti margine antico, vittis tribus longitudinalibus elytrorumque margine linea diagonali appendiceque sanguineis. Long. 4".

Miris marginellus Fabr. S. Rh. 255. 14. — Ej. Capsus script. 247. 32.

Mus Portugal.

 Ph. bipunctatus. Virescens, pronoto punctis 2 vel 4 vel 0 nigris. Long. 5".

Lyg. 2 punctatus Fabr. S. Rh. 235. 158. — Ej. 4-punctatus ibid. 157. — Fall. Hem. Suec. 78, 2.

26. a. pronoto fascia transversa nigra.

Lyg. Fraxini Fabr. S. Rh. 236. 162.

Baufig auf Wiefen.

15. Ph. scriptus. Viridis, antennis basi femoribusque sanguineis, pronoto plagis 4, elytris vitta longitudinali oblique interrupta nigris. Long. 5".

Lyg. scriptus Fabr. S. Rh. 234. 153.

In Deutschland auf Wiesen, aber nicht haufig.

16. Ph. ferrugatus. Viridis, elytris vittis duabus abbreviatis obliquis roscis. Long. $4\frac{1}{2}$ ".

Lyg. ferrug. Fabr. S. Rh 236. 163. — Fallén Hem. Suec. 86. 19. — Hahn. Wanz. I. 204. tab. 33. fig. 104. — Cimex cruentatus de Vill. Entom. Fn. suec. I. 533. 188. — Sehaeff. ic. tab. 13. fig. 9. — Cim. roseo-maculatus de Geer Mém. III. 193. 32.

26. a. Vertice scutelloque fuscis, hoc punctis 2 lividis.

26. b. pronoto vittis duabus roseis, elytrorum vittis conjunctis.

Lyg. campestris Fabr. S. Rh. 234. 154.

Micht felten auf Wiefen.

Diether noch mehrere theils beschriebene, 3. B.: Caps. unisasciatus Fabr. (Ph. semislavus Hahn. fig. 107.). — L. striatellus Fabr. S. Rh. 236. 164. — Ph. icterocephalus Hahn., theils unbeschriebene Urten.

β. Leib haarlos, glangend, glatt, fein punktirt. (Lygus Hahn.)

Sierher viele fleinere, meiftens grun gefarbte, Arten aus hiefiger Begend; 3. B.

17. Ph. pabulinus. Viridis immaculatus, tarsis fuscis. L. 3½". Miris pab. Fabr. S. Rh. 254. 5. — Fall. Hem. 79. 4. — Cim. pabulin. Lin. S. N. I. 2. 737. 83. — Geoffr. Ins. I. 456. 43. — Lygus pab. Hahn. Wanz. I. 148. tab. 23. fig. 74. Ueberall gemein auf Wiefen.

 Ph. limbatus. Viridis, supra medio fuscus, femoribus ante apicem fusco-2-annulatis, Long- 2½".

Ph. limb. Fall. Hem. Suec. 92. 32. — Hahn Wanz. I.

152. tab. 23. fig. 77.

Muf Wiefen, nicht felten.

hierher noch Ph. rufipennis Fall. - Ph. viridis Fall. u. a. m.

7. Leib haarlos, aber nicht glanzend, sondern gang matt. Quereinfchnurung des Borderrückens ein wenig deutlicher, der Rand davor wulfiformig, verdickt.

In diese Abtheilung kommen nur Amerikaner, aus Mexiko und Brafitien. Sie sind die größten von allen, haben einen dieben aber beutlich gestreekten Leib, borstenformige behaarte Kubler, deren zweites Glied mitunter verdiekt ist, und dunkle Farben. 3. B.

19. Ph. pyrrhula *. Niger, thorace elytrorumque basi sanguineis. Long. 8'''.

Haufig in Cudamerika, von Rio und St. Katharina einge: ichieft. — Zweites Kubleralied in der Mitte verdieft, dicht behaart.

20. Ph. *pullatus**. Coccineus, antennis elytris alis pedibusque nigris, pronoto pustulis duabus fuscis. Long. 8".

Bon Dagafa in Merifo. — Fubler gang furg behaart, zweites Giled nicht verdieft.

Das Ronigl. Mufeum befigt 25 diefer Gruppe angehörige Urten.

- b. Einschnurung recht sichtbar, tief eindringend, so daß der Bonderrulffen bier balöformig verdunt erscheint (wie in der Abth. A. a. β.); Leib dicht mit weichen, kurzen, abstehenden harchen bedeckt. (Lopus Hahn.)
- 21. Ph. albostriatus Kl. Fusco-niger, pronoti linea media, elytrorum margine lineaque diagonali albis; corpore variegato. Long. 3".

Lyg. scriptus Coqueb. illustr. ic. I. 41. tab. 10. fig. 13. — Lopus albomarginatus. Hahn. Wanz. I. 141. tab. 22. fig. 72.

Der schwarze Leib hat an jeder Seite des Bauches einen weißen Streif, der beim Auge entspringt und die zum After hinablauft. Scheittel mit weißem Langestreif und gleichem Fleck neben den Augen. Borz derrücken mit weißer Langslinie und einem rothlichen Fleck daneben. Schilden mit rothem Langestreif. Flügeldecken mit 2 oder 3 weißen Streifen, die außersten am Rande. Auf Blumen im Berbst.

22. Ph. gothicus. Niger, aurantiaco - variegatus, elytrorum margine externo albo. Long- $2\frac{2}{3}$ ".

2(6. a. pronoti margine, scutello appendiceque aurantiacis, tibiis fuscis.

Caps. gothic. Fabr. S. Rh. 244. 20. — Fall. Hem. Suec. 117. 4. — Cimex gothic. Lin. S. N. I. 2. 726. 73. — Lopus gothicus Hahn. Wanz. I. 12. tab. 2. fig. 5.

26. b. pronoto scutello appendiceque concoloribus.

Caps, albomarginatus Fabr. S. Rh. 245. 24. — Fall. Hem. Succ. 117. 3. — Coqueb. ill. ic. I. 41. tab. 10. fig. 12. — Cimex superciliosus Lin. S. N. I. 2. 728. 85.

Ueberall nicht felten, befonders auf Urtica dioeca Lin.

heicher noch: Cim. vandalieus Geoffr. I. 454. 37. — Phyt. Thunbergi Fall. Hem. Suec. 105. 56. — Lopus Hieracii Hahn. tab. 22. fig. 73., und einige andere jur Zeit noch unbeschriebene Arten.

C. Eifdrmige, bei welchen ber Querdurchmeffer des Leibes mehr als die Halfte bes Langsdurchmeffers beträgt. Flügeldeckenrand nach außen gebogen, daber die allgemeine Form elliptisch. Quereinschnung des Borderruckens gewöhnlich sehr undeutlich. (Phytocoris Hahn.)

Die Arten dieser Abtheilung gehoren gu ben kleinsten, und find auf der Oberflache fammtlich unbehaart. 3. B.

23. Ph. pratensis. Viridi-rufescens, appendice elytrorumque apice nigris, venis membranae sanguineis, ventris disco nigro. L. $2\frac{1}{2}$ ".

Cimex pratensis Lin. S. N. I. 2. 728. 86. — Fn. Suec. 949. — Lygaeus pratensis Fabr. S. Rh. 234. 155. — Fall. Hem. suec. 90. 28. — Lyg. umbellatarum Pz. Fn. Germ. fasc. 93. tab. 19. — Hahn. Wanz. I. tab. 35. fig. 112. — Ej. Ph. campestris fig. 113.

Ueberall gemein auf Feldern und Wiefen. Die Mannchen haben eine mehr rothliche, die Weibchen eine mehr grunliche Farbe. Uendert überhaupt in der Zeichnung sehr ab; manche Individuen haben schwarze Flecken auf dem Vorderrucken, einen Langeftrich auf dem Schildchen, einen braunen Wisch am Ende des hornigen Theils der Oberflügel, und braunliche Schenkelringe.

24. Ph. flavovarius. Viridi-flavescens, clytris angulo scutellari, fascia media, appendicisque apice nigris; antennis fuscis, femoribus posticis fusco-annulatis. Long. $1\frac{1}{2}$...

Capsus flavovar. Fabr. S. Rh. 243. 10. — Fall. Hem. Suec. 93. 34. — Hahn. Wanz. I. 211. tab. 34. fig. 109. — Cimex Kalmii Lin. S. N. I. 2. 728. 89. — Fn. suec. 948.

Gemein auf Wiesen; andert ab in der Zeichnung, Vorderruden bisweilen am Rande mit 2 schwarzen Punkten, hinten schwarz, bisweis

ten alle Zeichnung braunlich und verloschen. Solche Abanderungen scheinen Capsus gramineus Fabr. S. Rh. 243. 11. und Capsus bifasciatus Schr. 31 fein.

- 25. Ph. tripustulatus. Viridi-flavus aut latericius, supra nigrovarius, femoribus omnibus fusco-annulatis. Long. $1\frac{1}{2}$ ".
 - a. Virescens, pronoto, linca media excepta, elytrisque nigris, his puncto basali fascia media appendiceque viridibus.
 Ph. Pastinacae. Fall. Hem. Suec. 94. 35. Hahn. Wanz. I. tab. 34. fig. 110.
 - 26. b. Latericius, pronoto maculis posticis nigris, elytra nigra, punctis duobus marginalibus appendiceque latericiis.

Ph. tripustulatus Fall. Hem. Suec. 96. 38. — Hahn. Wanz. I. tab. 34. fig. 111. — Lygaeus trip. Fabr. S. Rh. 239, 182.

Auf Wiesen, nicht selten; die vielfachen Abanderungen in Farbe und Zeichnung erlauben keine aussuhrliche Beschreibung. Von der vor rigen Art unterscheidet sich diese durch bedeutendere Große, beträchtliche Breite, und den stets hellen, nur an der Spige schwarzen Anhang, welcher bei jener immer halb schwarz oder braun ist.

Hierher noch viele, theils, besonders bei Fallen Hem. Suec. bes schriebene, theils unbeschriebene Arten; auch Cim. albinus de Vill. Geoffr. I. 456. 49. — Lyg. transversalis Fabr. — Cim. Filicis Linn. Wolf. fig. 43. u. a. m.

3. (145.) Gatt. CAPSUS autor.

Diese Gattung schließt sich ber vorigen so nahe an, und geht burch einige Arten so unmerklich in jene über, daß es schwer halt, sie durch bestimmte ausschließende Merkmahle von ihr zu sondern. Ich glaube folgende Charaktere anführen zu können.

Körperform elliptisch, Querdurchmeffer halb so groß als der Langs; durchmeffer. Kopf gewöhnlich klein, dreiseitig, zwischen den Fühlern hervorragend. Fühler itwas kurzer als der Leib, das zweite Glied keus lenförmig, so groß als alle andern zusammen, das dritte und vierte haarsein, gleich lang. Vorderrücken ohne merkliche Quereinschnurung, hochgewölbt, am Vorderrunde mit einer glanzenden, glatten Schwiele, im Uebrigen, wie auch die Flügeldecken, tief und deutlich punktirt, ebens fo der Anhang, welcher selbst bei den punktirten Phytocoris: Arten nier mals Punkte zeigt, auch stehen bei allen diesen die seichteren Punkte verworrener, bei den Capsus: Arten regelmäßiger und vereinzelter. Flüs

gelbedenhaut, Beine und die ubrigen Rorpertheile zeigen feinen Unter: ichied. -

Das Konigl. Mufeum besitst gegen 20 Arten aus Europa, Meriko und Brafilien; 3. B.:

- A. Die Einen haben einen fleineren Ropf bei größerem Umfange bes nach vorn verschmalerten Borberruckens. Diefer und die Flügelbecken tief punftirt, haarlos.
- C. trifasciatus. Nigro-rubroque varius, tibiis albido-annulatis. Long. 5½".
 - 2(6. a. Ruber, capite antennis pedibus linea media pronoti punctoque elytrorum nigris.
 - 2(6. b. Niger, corpore variegato, antennis basi, pronoti elytrorumque margine et fascia transversa, appendice dimidia, pedibusque rubris.

Capsus trifasciat. Fabr. S. Rh. 244. 46. — Cim. trif. Lin. I. 2. 725. 67. — Capsus elatus Pz. Fn. Germ. fasc. 73. tab. 20. — Fabr. S. Rh. 241. 1. — Wolf ic. Cim. I. 31. tab. 4. fig. 31.

26b. c. Totus niger, tibiarum annulis exceptis. Capsus rufipes Fabr. S. Rh. 242. 3.

Die großte Art dieser Gattung; bei uns in Nabelholzwalbern, auf bem Boben und in Gebufchen, besonders an heißen Tagen.

- 2. C. capillaris. Nigro-rubroque varius, tibiis unicoloribus fulvis. Long. 3".
 - 2(6. a. Totus ruber, antennarum articulo primo toto, secundo apice, femoribusque basi nigris.

C. capillaris Fabr. S. Rh. 244. 19.

2(6. b. Idem, sed pronoto postico elytrisque ante appendicem fusco-nigris.

Caps. danicus Fabr. S. Rh. 246. 25. — Wolf, ic. Cim. I. 34. tab. 4. fig. 34. — Fall. Hem. Suec. 109. 64. — Hahn Wanz. I. tab. 2. fig. 19.

Ab. c. Fusco-niger, appendice tibiisque rufis.

Caps. tricolor Fabr. S. Rh. 246. 27. — Wolf ic. Cim. I. 35. tab. 4. fig. 35.

In Garten und Gebufchen, nirgende felten.

3. C. scutellaris. Fusco-niger, scutello pedibusque sanguineis, his interdum fuscescentibus. Long. $2\frac{1}{2}m$.

Fabr. S. Rh. 245. 22. — Phytocoris scutellaris Fall. Hem. Succ. 109. 63.

Sier und da in Gebuschen. Aendert ab: a) gang schwarz; b) mit schwarzem Schildchen, aber rothen Beinen und rothem Seitenrande des Sinterleibes; c) auch das Schildchen noch roth. Fallens Vermuthung, als könnte diese Wanze das Mannchen der vorigen sein, ist unstatthaft. Hahn's Abbildung (1. Ab. Taf. 33. Fig. 105.) gehört nicht hierher, sondern bildet eine eigene, ebenfalls ganz schwarz vorkommende, Art der vorigen Gattung.

Bierher ferner viele dur Beit noch unbeschriebene Urten.

B. Die Underen besiten einen fehr großen Ropf, einen vorn breiteren Borberruden, feiner verworrener punktirte, mit angedruckten haaren leicht bewachsene Riugelbeden. Dabin:

C. ater. Niger, prothorace pedibusque rubro - variegatis.
 Long. 2½".

Fallén Hem. suec. 116. 2.

26. a. Totus niger, pedibus rufis, fusco-annulatis.

Caps. ater. Fair. S. Rh. 241. 2. — Cimex ater Lin. S. N. I. 2. 725. 72. — Ej. Fn. 944.

26. b. Niger, pedibus omnino rufis, tarsis fuscis.

Caps. tyrannus Fahr. S. Rh. 242. 4. — Geoffr. Ins. par. I. 460. 54.

26. c. Niger, capite prothorace pedibusque rufis.

Cimex semiflavus *Lin. S. N. I.* 2. 725. 68. — Caps. flavicollis *Fabr. S. Rh.* 243. 13.

Ueberall gemein auf Wiefen und im Gebufch.

Ich tenne nur biefe eine Art aus der zweiten Abtheilung; fie bile bet ben Uebergang zu den nachfolgenden Sattungen.

4. (146.) Satt. HETEROTOMA Latr.

Capsus Fabr.

Ropf dreiseitig, mit nach vorn gewendeter, awischen den Fuhlern hervorragender Spise. Erstes Fühlerglied klein und verdickt, das zweite das längste, seiner ganzen Ausbehnung nach verdickt, bald rund, bald breit gedrückt, gegen das Ende leicht abgerundet, wie das erste dicht und weich behaart. Die beiden folgenden haarsein, zusammen kurzer oder höchstens eben so lang, wie das zweite, haarlos, borstenformig. Vorderrücken trapezisch, sanft gewöldt, durchaus ohne Quereinschnurung, auch ohne jene glanzende Schwiele hinter dem Vorderrande. Schilde chen sehr klügeldecken und Beine wie gewöhnlich. Der ganze Leib schmal, langgestreckt, flach, fein behaart.

Im Ronigl. Mufeum finden fich 4 Arten aus Europa; g. B .:

1. H. spissicornis. Rufo-fusca, sub-aeneo-micans, capite et autennis rufis hissutissimis, pedibus pallidis. Long. 2".

Capsus sp. Fabr. S. Rh. 246. 28. — Pz. Fn. Germ. 2. 13. — Latr. gen. Cr. et Ins. III. 124. — Cim. meriopterus Scop.

— Latr. gen. Cr. et Ins. 111. 124. — Cim. meriopierus S Entom. Carn. 382. — Rossi Fn. Etr. II. 393. 1344.

Im Sommer auf der Silberpappel und auf Absinth; in Deutsch; land sehr selten, haufiger in Italien, Sudfrankreich, Spanien und Port tugal.

2. H. crinicornis Kl. Fusca, pilis aureis appressis pubescens,

geniculis antennis apice albis. Long. 1".

Bei und hier und ba auf Wiesen; bas zweite Fuhlerglied rund, bie beiden folgenden haarfein und weißlich. Kniegelente ebenfo.

3. H. pulverulenta Kl. Nigra, undique pilis albis pubescens,

antennis pedibusque concoloribus, Long. 13".

Sbenda, aber feltener. Ueberall mattichmarz gefarbt, über ben gangen Leib, felbst an ben Fuhlern und Beinen, mit turgen, angedruckten, weißen Sarchen bebeckt.

Die vierte, der britten fehr ahnliche, etwas großere Urt ftammt aus Portugal.

5. (147.) Gatt. ATTUS Hahn.

Die Arten biefer Gattung haben einen fleinen, furzen, bicken, hochgewolbten Leib, welcher überall von feinen Sarchen bedeckt und ziemlich grob punktirt ist. Der Kopf sieht ganz senkrecht, mit der Stirn nach unten und dem Scheitel nach vorn. Die Fühler ziemlich weit nach vorn, von den Augen getrennt, kurzer als der Leib, das erste Glied klein, das zweite das langste, tylindrisch, kaum verdickt gegen das Ende, das dritte um fürzer als das zweite, das vierte fo lang als jenes, so daß beibe zusammen die Länge des zweiten haben. Borderzrücken breit aber kurz, ohne Quereinschnürung oder Furche. Schilden ziemlich groß; Flügeldecken und Beine wie gewöhnlich, die Hinterschen kel bei Manchen nicht dieker.

Im Ronigl. Mufeum finden fich 3 Urten aus Europa.

1. A. leucocephalus. Niger, capite pedibusque rufescentibus. Long. $1\frac{1}{2}^{m}$. lat. $\frac{4}{3}^{m}$.

Cimex leucoceph. Lin. S. N. I. 2. 726. 60. — Ej. Fn. succ. 940. — Lyg. leucoc. Fabr. S. Rh. 237. 173. — Geoffr. Ins. par. I. 472. 16. — De Geer Mém. III. 290. 28. —

Wolf, icon. Cim. 2. 76. tub. 8. fig. 73. — Fall. Hem. Suec. III. 67. — Pz. Fn. 92. 12.

Muf Wiefen, im Grafe, nicht felten.

A. pulicarius. Niger, antennarum articulis 2—4 pedibusque flavis, femoribus posticis incrassatis, basi nigris. Long. 3.4 m.

Phytocoris pulic. Fall. Hem. Suec. 113. 71. — Hahn. Wanz. I. 117. tab. 18. fig. 62.

Im Sande unter niedrigen Geftrauchen, an Graswurzeln, nicht seten. Supft behende. Leib fehr weich, baber bas Thierchen leicht ger: brudt mirb.

6. (148.) Satt. HALTICUS Hahn.

Salda Fabr. Lygaeus, Capsus Phytocoris Fall. Orthonotus Westw. Steph. Bryocoris Fall. Astemma Serv.

Der Ropf ficht ebenfalls fenfrecht, ift aber viel fleiner als bei der vorigen Sattung, und bat mehr die Form wie bei der Gattung Capsus; d. h. er ift enger zwischen den Gublern und mehr nach unten verlan: gert. Rubler fo lang oder langer ale der Leib, das erfte Glied das fleinfte, gegen das Ende verdickt, das zweite das langfte, aber furger als das dritte und vierte gufammen, feiner, ebenfalls gegen das Ende etwas bicker, die beiden letten feiner, borftenformig, gleich lang. Borderrucken flein, ftets ichmaler als der Querdurchmeffer des Ropfes gwie ichen den Mugen, leicht gewolbt, ohne Querfurche. Schildchen flein. Bei Ginigen find die Flugeldecken und Flugel der Mannchen gang wie bei Capsus; die Beibchen ungeflügelt, Flügeldecken reichen nur bis auf 3 des hinterleibes, und haben weder Nagel, noch Unhang, noch haut; bei Underen find beide Gefchlechter ungeflugelt. Beine wie gewohnlich, Die hinteren verlangert, mit verdickten Schenkeln jum Springen. Ror: verform der Mannchen ziemlich Schlant, der Weibchen furg, dick, boch: demolbt; bei beiden die Oberflache theile glangend glatt, fein punktirt, theils mit weichen, angedruckten Saaren bedeckt, welche bei der gering: ften Berührung verlohren geben.

Die Arten find nicht hablreich, fie leben im Grafe, befondere auf bem Boben; 3. B.

A. Die Mannchen befigen Rlugel, die Beibchen nicht.

1. II. mutabilis. Totus niger, fulvo-pubescens, femoribus basi fuscis. Long. $2-1\frac{3}{4}$ ".

Caps. mut. Fall. Hem. Suec. 118. 5.

Ziemlich haufig auf Felbern, unter Artemisia campestris, Ononis spinosa u. bal.

2. H. pallicornis. Niger, nitidus, aeneo-micans, antennis pedibusque pallidis, femoribus posticis crassis, basi nigris. L. $\frac{2}{3}$ ".

Cicada aptera Lin. S. N. I. 2. 710. 38. — Ej. Fn. suec. 894. — Salda pallic. Fabr. S. Rh. 115. 6. — Phyt. pall. Fall. Hem. Suec. 113. 70. — Hahn Wanz. I. 114. tab. 18. fig. 61. — Wolf. ic. Cim. 128. tab. 13. fig. 122. Acanthia pallic.

Ueberall gemein im Grafe, andert ab mit rothbraunem Ropfe.

 H. rufffrons. Niger nitidus, thorace angustiori, antennis pedibusque pallidis; mas elytris griseo-membranaceis, femina capite rufo. Long. 1".

Caps. rufifrons Fall. Mon. Cim. Suec. 105. 19.

Ebenda. Durch kleineren Kopf, langeren, schmaleren Border, ruden und die gang rothgelben Beine deutlich von der vorigen Urt unterschieden.

- B. Beide Gefchlechter find ungeflügelt, besigen aber halbe, lebers artige Flügeldecken. Much die Fuhler weichen darin ab, daß die beiden legten Glieder sehr wenig dunner sind, als die beiden ersten. (Bryocoris Fall.)
- 4. H. rufescens **. Rufus, elytris macula basali apicalique pallida, apice nigris; femoribus subtus setosis. Long. $1\frac{1}{3}$ ".

Dei Berlin. Gleicht gang der vorigen Urt, aber ber Vorderrucken ist etwas großer, nach hinten breiter und am Rande ausgeschweift. Leib oberhalb hie und da feinborftig.

H. saltians. Niger, vertice rufescente, clytris griseis, fascia obsoleta nigra. Long. ⁴/₅".

Phytoc. salt. Fall. Hem. Suec. 114. 72.

Etwas plumper gebaut, Fubler furger, faum fo lang als ber Leib; Aniee gelblich; Scheitel mit einem rothlichen Ringe. Huch bei Berlin.

6. H. Pteridis. Niger, antennis pronoto scutello elytris pedibus anoque pallidis. Long. $\frac{2}{3}m$.

Bryoc. Pterid. Fall. Hem. Suec. 152. 1.

Scheitel neben den Augen gelblich, Borderruden hinter dem Bors berrande mit ichwarzer Querbinde. Ebenda.

7. (149.) Satt. LABOPS *.

Ropf und Kuhler ziemlich wie bei Halticus, aber die Augen ragen sehr weit hervor, und werden von einem kurzen Stiel, der hinter den Augen deutlich zusammengeschnurt ist, getragen. Körperform fast wie bei Heterotoma, aber der Vorderrücken hat eine schwache Quereinschnurrung. Mannchen gestügelt, Klügeldecken ganz wie bei Capsus; Weibe chen ungestügelt, mit kurzen, den Hinterleib nur 3 bedeckenden, lederartigen Flügeldecken, ohne Nagel, Anhang und Haut. Der übrige Van ohne Auszeichnung.

Das Konigl. Mufeum befitt eine Urt vom Ural, nehmlich:

L. diopsis*. Niger, subopacus, undique aureo-pubescens; genis verticis lunulis tibiarumque fascia lata lividis. Long. 2".

Farbe und Behaarung wie bei Halt. mutabilis; Kopf mit 2 Flet, fen an der Stirn neben dem Clypeus, einem Streif an jeder Wange unter dem Auge, zwei kleinen Mondehen auf der Stirn blafgelb, ebenso der ganze mittlere Theil der Schienen.

Vielleicht gehört hierher als zweite Art: Cim. nanus fascialus de Geer Ins. III. 226. 19. tab. 34. fig. 25. Der Gattungsname wurde von $\lambda a \beta \dot{\eta}$ (Stiel) und $\mathring{\omega} \psi$ (Auge) gebildet.

Sechste (17.) Familie.

Langwangen LYGAEODES.

B. Ch Fühler viergliedrig, fadenformig, das vierte Glied gewöhnlich fpinbelformig verdickt, eingelenkt an den Wagnen unterhalb einer von den Augen bis zur Schnabelwurzel gezogenen Linie, oder in dieser Linie selbst. Scheidenglieder von ziemlich gleicher Größe, doch das dritte meistens langer als das vierte. Kügeldeckenhaut mit wenigen (gewöhnlich funf) fcwach erhabenen Abern.

Durch die angegebenen Merkmable unterscheidet sich diese Gruppe bestimmt von der vorigen, doch zeichnen sie die sadenformigen, gegen die Spise etwas verdickten Kubler, die von mehreren Adern durchzogene Flügeldeckenhaut und die größere Harte der Korperbedeckungen am meissten aus. Der Kopf steht gewöhnlich wagerecht, ist dreieckig, und ragt mit seiner vorderen Spise zwischen den Fühlern hervor. Diese sind dicht vor den Augen, also an den Wangen, eingelenkt, doch mehr nach unten zu, daß wenn man sich eine Linie vom Mittelpunkt eines Negauges

jum Anfange bes Schnabels benft, Die Belenfgrube fur die Rubler fich unterhalb diefer Linie befindet. Derfelbe Rall findet fich bei einigen Corenden, allein diese unterscheidet man leicht durch die großere Bahl ber Adern in der glatten, glangenden Riugeldeckenhaut von den Engage ben; bei ben meiften Cor eo den dagegen fteben die Rubler oberhalb einer auf die angegebene Weise gezogenen Linie. Das Berhaltniß ber vier Rublerglieder ift nicht bestimmt, benn bas erfte Glied ift bald langer ale der Ropf, bald furger; ebenfo mechfelt das vierte in der Lange, doch fcheint das zweite immer langer zu fein ale bas Die Mebenaugen fehlen noch bei brei Sattungen (Largus, Pyrrhocoris, Microphysa), bei den übrigen fteben zwei auf dem Scheitel, dicht neben den Dehaugen, fern von einander. Die Glieder der Schnabelicheide wechseln, wie die Rublerglieder, in der Groffe, doch nehmen fie vom Grunde gegen die Spige an Grofe ab. fo bag bas dritte Glied immer langer ift als das vierte. Die Rlugeldet fen zeigen die meiften Schwankungen. Gewohnlich find fie am Grunde bornia, mit ichief abgefchnittenem Sinterrande, beutlichem Ragel, aber ohne bemerkbaren Unbang; die Saut nimmt die Spige ein, und ift, wo fie fich findet, ziemlich groß. In ihr bemerkt man bei benen ohne Debenaugen viele fchwach erhabene, gabelformig getheilte Abern, die am Grunde 1 oder 2 große, und am gangen Umfange viele fleine Bellen bilden; bei den mit Rebenaugen versehenen finden fich nur funf vom ichiefen Sinterrande des hornigen Theiles ausgehende, gegen den Rand ju divergirende Adern, von welchen die inneren langer find als die außeren, ja die außerfte ift bieweilen fo flein, daß fie gang gu verschwin: ben icheint. Die Substang diefer Abern ift faum harter ale bie Saut felbft, daber fie, namentlich in den mafferhellen Sauten, leicht überfeben werden. Der Binterleib beim Weibehen gespalten, besonders bas lette Glied, die 1-3 nachsten Glieder tief ausgebuchtet. Die Beine bieten nichts Auffallendes dar, nur die Schenkel find bisweilen verdickt und unterhalb mit Stacheln bewehrt, befondere die vorderen; die Sufe har ben 3 Glieder, wovon das erfte am großten ift, das mittlere am flein: ften, das dritte halb fo lang ale das erfte; Die Gohle behaart; Rrallen nach unten gerückt, am Grunde breit, baneben die Saftlappen.

Was den inneren Bau betrifft, so stimmt der Darmkanal ganz mit dem Bau bei den Blindwanzen und Schreitwanzen überein, doch ist der Mastdarm etwas weiter, und die Stelle vor ihm, wo die Saltengefäße einmunden, mehr blass aufgetrieben. Bei Pyrrhocoris apterus sind sogar zwei Blasen, eine für jedes Gallengefäß, vorhanden. Die Geschlechtstheile und übrigen Verhältnisse wie bei den Vorigen.

Man findet die Urten biefer Ramilie gewohnlich an der Erde, befonders am Grunde der Baumftamme, unter Moos, oder zwifchen Steinen; fie leben von Infekten, die fie jedoch erft nach dem Tode an: geben, nicht felbft todten. Ginige faugen auch Pflanzenfafte.

Die Gattungen verhalten fich nach folgendem Schema:

A. Ohne M	ebenaugen.
-----------	------------

a. Erftes Fühlerglied langer als	das	amette.
----------------------------------	-----	---------

- a. Borderrucken ohne aufgeworfenen Rand,
- an den Seiten abgerundet B. Borberruden mit icharfem aufgerichtetem
- b. Erftes Rublerglied furger als bas zweite . . .

B. Mit Nebenaugen.

ben.

- a. Flugelbecken am Grunde lederartig, weich.
 - a. Schienbeine ohne Stacheln.
 - 3meites Fublerglied langer als bie folgenben, biefe gleich lang, fpindelformig . . Ameites Rublerglied fo lang ale die fol
 - genden, wie das erfte verdict, die beis ben letten feiner
 - B. Schienbeine fachelig, lettes Fuhlerglied
- b. Flugeldeden am Grunde bornig, bart.
- e. Saut flein, bismeilen fehlend, ohne Adern. 3. Die funf Abern in ber Flugelbeckenhaut
 - burch feine Querader verbunden y. Die beiden innerften oder die beiden folgenben Abern burch eine Queraber verbun-
 - Rorper matt, nicht punktirt Rorper glangend, tief punktirt
 - S. Alle funf Abern burch Querabern am
 - 1. (150.) Gatt. LARGUS Hahn.

Euryophthalmus Laporte. Astemma Enc. méth.

Rubler die halbe Rorperlange übertreffend, in der Dabe des Ochnas bels eingelenft, das erfte Blied das langfte, feulenformig, das zweite etwas langer ale das dritte, das vierte fast fo lang ale beide zusammen. Ropf dreifeitig, mit geneigter Spike und fart hervorragenden, oft ace ftielten Augen. Borberrucken trapezisch, an ben Randern abgerundet, in der Mitte mit feichter Quereinschnurung. Binterleib geftreckt ober eiformig, oben flach, nach unten fahnformig, von den Flugeln gang be:

1. Largus.

2. Pyrrhocoris.

3. Microphysa.

4. Anthocoris.

5. Xylocoris.

6. Blissus.

7. Ophthalmicus.

10. Pachymerus.

11. Lygaeus. 8. Cymus.

Grunde verbunden 9. Heterogaster.

deckt; die oberen am Grunde hornig, die Saut fehr fein; die Abern in ihr kaum hervorragend, unregelmäßig verzweigt, am Umfange viele parallelogrammatische Zellen bildend. Beine ohne Auszeichnung.

3m Konigl. Mufeum befinden fich 25 Arten aus Mittelamerika und Brafilien.

- A. Die Einen haben deutlich gestielte, aus dem Kopfe weit hers vorragende Augen, und einen schmalen Leib mit parallelen Seitenrand dern; sie machen den Uebergang gur letten Gattung der vorigen Fasmilie. 3. B.:
- 1. L. lunulatus. Niger, antennis pedibusque pallidis, pronoti margine plagaque media, elytris maculis 4 obliquis sulphureis, abdomine flavo maculato. Long. 5".

Lygaeus lun. Fabr. S. Rh. 232. 140.

Die größte Urt diefer Abtheilung; Leib ichwarz, überall filbergrau behaart, haare angedruckt, oben nackt. Vorderrucken mit gelblichem Seitenrande und einem mittleren, den hinterrand erreichenden, dreifeitigen Rieck. Schenkel mit braunem Ringe vor der Spige. Von Para.

Hierher noch drei Arten des Königl. Mufeums und vielleicht auch Cimex oculi cancri de Geer Ins. III. 224. 18. tab. 34. fig. 24.

- B. Bei den Underen ragen die Augen zwar noch weit hervor, erscheinen aber nicht mehr gestielt.
 - a. Einige derfelben haben einen ichmalen, langgestreckten Rorper mit parallelen Seitenrandern; 3. B.:
- 2. L. globicollis *. Niger, pronoto antice globoso, margine postico, abdominis disco elytrisque aurantiacis, his margine interno fasciaque transversa nigris. Long. 7".

Bon Para. Wie die vorige Urt mit angedruckten, silberglangen, ben Sarchen bedeckt, nur der große Buckel des Borderruckens nackt. Borberichenkel verdickt, mit zwei großen abwartsfiehenden Dornen.

- b. Die Underen zeigen einen eiformigen Leib, beffen großter Quers burchmeffer in die Mitte ber Flugelbecken fallt. Dahin Die meis ften Urten, z. B.
- 3. L. humilis. Ferrugineo-niger, profunde punctatus, pronoto postice luteo; membrana albido-cinerea, fusco-venosa, limbo fusco. Long. 6".
 - 26. a. Elytris concoloribus.

Cimex humilis, Drury exotic. Ins. III, 46. 3. — Stoll. Cim. tab. 37. fig. 265.

26. b. Elytris luteis nigro-punctatis, basi fasciaque media obsoleta fuscis; tibiis basi luteis.

Larg. humil. Hahn. Wanz. I. 13. tab. 2. fig. 6. — Euryophth. puncticollis Lap. Hém. 38. 4.

Sehr gemein in Brasilien, in der Umgegend von Mio: Janeiro; die zweite Abart kommt am häufigsten vor. Die Unterseite ist glanz zend schwarz, jederseits am Hinterrande der Brust ein hellgelber Streif. Nand des Hinterleibes, Grund des ersten und zweiten Fühlergliedes gelblich; Vorderrücken jederseits neben dem Kopf mit einem gelben Punkt.

 L. rufipennis. Niger, pronoto vel margine vel toto elytrisque obscure sanguineis, profunde nigro-punctatis. Long. 6".

Lap. Hem. pag. 39.

Ebenfalls aus Brafilien; andert ab in der Verbreitung der tief blutrothen Farbung.

Hierher gehören ferner noch: Cimex lineola Lin. S. N. I. 2. 722. 52. — Cim. punctatus de Geer Mém. III. pl. 34. fig. 17. — die Wanze bei Stoll Taf. 3. Fig. 19. und Cimex succinctus Lin. S. N. I. 2. 727. 82. — Lygaeus succinctus Fabr. S. Rh. 233. 147.

2. (151.) Satt. PYRRHOCORIS Fall.

Platynotus Schill. Hahn. Lygaeus Fabr. Meganotus, Odontopus Lap. Astemma Lep. et Serv.

Kopf verhaltnismäßig dicker, auf der Mitte gewölbt, nach vorn mehr verlängert und wagerecht gestellt; Augen weniger hervorragend, die Nebenaugen sehlen. Fühler saft so lang als der Leib, dicht vor den Augen eingelenkt, das lette Glied so lang oder länger als das erste, das zweite und dritte zusammen noch länger, dieses kürzer und häusig auch dicker als jenes. Der Vorderrücken mit ringsum scharfem Nande, der vorn und an den Seiten gewöhnlich nach oben gebogen ist; auf der Fläche mit einem dem Vorderrande mehr genäherten Querwulft (spira) von verschiedener Form. Flügeldecken der Vorigen, aber die Haut mit mehr hervortretenden Abern, welche am Grunde zwei ungleiche Zellen bilben, von denen die Abern strahlich zum Rande verlausen. In einigen Fälsen sehlt die Haut, und mit ihr zugleich die hinteren Flügel. Veine lang und dunn. Die Körpersorm gewöhnlich länglich und gestreckt, mit ziemlich parallelen Seitenrändern, oder etwas breiter in der Mitte der Flügeldecken.

Das Königl. Mufeum besigt gegen 50 Arten aus allen Welttheis len, darunter 2 Europäer, 20 Oftindier, 15 Ufrikaner, besonders vom Senegal, die übrigen aus Amerika.

- A. Bei Cinigen von Java find bie Augen ziemlich merklich gestiett.
- 1. P. ophthalmicus Hagenb. Niger, capite supra elytris abdomineque sanguineis, antennarum artículo ultimo albo. Long. 6".

Auch das erfte Fühlerglied ist am Grunde blutroth, die Fühler überhaupt kurzer als der Leib, das erfte Glied langer als das vierte, bas dritte giemlich merkbar verdickt.

- B. Bei ben Undern ragen bie Augen unmerflich bervor.
 - a. Sie haben einen langgestreckten Leib, bem bie Fuhler in ber Lange fait gleichsommen.
 - a. Der Querwulft ift ziemlich breit, überall dentlich umgrengt, nach vorn tief ausgerandet.
- 2. P. Coqueberti. Sanguineus, antennis tibiis tarsisque fuscis, membrana elytrorum nigra. Cong. 7".

Lvg. Cog. Fabr. S. Rh. 222. 86.

Mus Oftindien von Daldorf.

3. P. nigripes *. Sanguineus, antennis, pedibus, elytrorum membrana ventrisque disco nigris. Long. 7".

Mus der Umgegend von Manila.

4. P. discoidalis*. Sanguineus, scutello, elytrorum membrana, pedibus, ventris disco anteunisque nigris, harum articulo ultimo albo. Long. 7".

Nov. act. ph. med. soc. Caes. Leop. n. c. Vol. XVI. supp. pag. 423. tab. 51. fig. 12.

Ebendaher.

Diefe drei Arten find fich in Große, Geftalt und Farbe gang gleich, baber ich ihre Diagnofen mitgetheilt habe. -

hierher noch mehrere unbeschriebene Oftindier und Araber, auch Lygaeus grandis Gray, Griff. anim. kingd. Vol. 15. pl. 92. f. 3.

β. Der Querwulft ift sehr schmal, aber stärker hervorragend, und die nach vorn und hinten ihn umgrenzenden tiefen Furchen laufen fast parallel.

Bierher einige Offindier und alle Umerifaner diefer Gattung; 3. B.

5. P. rubiginosus. Sanguineus, antennis rostro pedibus abdominisque basi nigris, pectore nigro, utriuque fasciis 3 albis; elytrorum membrana media nigra. Long. 7".

Lyg. rub. Fabr. S. Rh. 226. 106.

Von Sumatra.

6. P. Koeningii. Supra testaceus, subtus ruber; antennis pe-

dibusque fuscis, pronoti margine antico, pectoris ventrisque fasciis albis, elytrorum puncto medio membranaque nigris. Long. 7".

Lyg. Koen. Fabr. S. Rh. 222. 84. — Stoll. Cim. tab. 1.

fig. 5. - Wolf, ic. Cim. I. 28. tab. 3. fig. 28.

Ueberall in Offindien, auch von Lugon. Beine und Fuhler am Grunde gewohnlich mehr weniger giegelroth.

7. P. ruficollis. Lividus, capite pedibusque ferrugineis, pronoti spira antica pectorisque plagis tribus testaceis, anteunarum articulo ultimo basi nigra. Long. 6'''.

Lvg. ruficollis Fabr. S. Rh. 221. 80.

Bon Dara, Babia, Rio und aus Demerary.

8. P. suturalis. Coccincus, corpore subtus albo-fasciato, pronoti margine autico posticoque elytrorumque margine interno albis, antennis cum membrana nigris. Long. 5".

Lyg. satur. Fabr. S. Rh. 225. 102. — Wolf, ic. Cim. I. 29. tab. 3. fig. 29.

Aus Mittel: Amerika. Die Beine gewöhnlich braun, und nur die Schenkel am Grunde roth; hinterer Saum des Vorderrückens schwarz, der Rand weiß, Schildchen roth; Nagel der Flügeldecken schwarz, aber die Grenze zwischen ihm und der eigentlichen Decke, so wie der Rand gegen die Haut, weiß. Beide weiße Linien bilden bei geschlossenen Flügeldecken ein schiefes Kreuz, in dessen stumpfen Winkeln noch ein schwarz zer Punkt liegt. Der außere Rand der schwarzen Haut weiß.

7. Der Quermulft ift undeutlich umgrenzt, febr breit und boch gewolbt, einen Socker bildend, ber fich bis fast zum Borderrande erstreckt und mit diesem zusammenfließt.

Bierher einige Oftindier und Ufrikaner, g. B.

Nov. act. phys. med. soc. Caes. Leop. n. c. Vol. XVI. supp. pag. 424. tab. 51. fig. 10.

Bon Luzon aus ber Umgegend Manila's und von Java. Durch die eigenthumliche, schmale, gestreckte Form, den bedeutenden Socker des Vorderruckens und die verdickten unten stacheligen Vorder; schenkel vor allen Arten dieser Gattung ausgezeichnet. Erinnert an Largus globicollis, und entspricht demselben in dieser Gattung.

Wit hierher gehört, wenngleich durch abweichende Form gang verschieden, Lyg. festivus ${\it Fabr.}$

b. Sie haben furgere Fuhler, Die etwa 3 der Korperlange betragen

Der Quermulft ift undeutlicher umgrangt, meiftens breit, bismeilen boderartig, befonders bei:

10. P. Schlangenbuschii. Sanguineus, antennis tibiis tarsisque fuscis, pronoto punctis 2, scutello, elytris puncto majori membranaque nigris. Long. 8".

Lyg. Schlang. Fabr. S. Rh. 222. 85.

Mus Oftindien und China.

11. P. carnifex. Sanguineus, antennis pedibusque nigris, femoribus basi concoloribus, pectore albo-variegato. Long. 4".

Lyg. carnifex Fabr. S. Rh. 226, 109. - Cim. capensis ruber de Geer Ins. VII. 619. pl. 46. fig. 7-8.

Baufig am Vorgebirge der guten Soffnung.

12. P. apterus. Sanguineus, capite antennis pedibus scutello ventris pronotique disco nigris, pectore variegato; elytrorum pustula nigra. Long. 41.".

Cimex apt. Lin. S. N. I. 2. 727. 78. - Lyg. apt. Fabr. S. Rh. 227. 116. - de Geer Mém. III. 276. 20. - Stoll. Cim. tab. 15. fig. 103. - Hausmann in Illig. Mag. I. 229 und 491. - Wolf, ic. Cim. III. 108. tab. 11. fig. 102. -Pyrrhoc. calmariensis Fall. Hem. Suec. 45. 9. 1. - Hahn. Wanz. I. 19. tab. 3. fig. 11. - Platyn. apt. Schilling Beitr. z. Entomol. I. 57.

Diefe überall in Europa fo gemeine Bange fommt gewohnlich ohne Unterflügel und Flügeldeckenhaut vor, doch find vollkommen ausgebildete geffugelte Individuen, befonders in fudlichen Begenden, nicht felten. Ihre Nahrung besteht, nach Sausmann, nicht bloß im Gaft todter Infetten, die fie aber niemals felbft todtet, fondern auch im Safte der Linden, befonders der jungen Blatter.

hierher noch: Lyg. aegyptius Fabr. - Cim. italicus Rossi und Lyg. Forsteri Fabr.

3. (152.) MICROPHYSA Westwood.

Diefe fleine, hochft merkwurdig gestaltete Gattung bildet ein icho: nes Uebergangsglied amischen den letten Urten der vorhergehenden Gat: tung und der folgenden; ihre Rennzeichen find diefe:

Ropf flein, nach vorn jugefpist und verlangert; die Degaugen ragen ziemlich fart hervor, die Debenaugen fehlen. Fuhler etwas furzer als der Leib, dicht vor den Mugen eingelenft, das erfte Glied halb fo lang als das zweite, folbig, das zweite und dritte gleich bick, jenes das langste von Allen, das vierte so lang als das dritte, aber dicker, spins belformig. Schnabel reicht bis ans Ende der Brust, das erste Glied ber Scheide furzer, die folgenden ziemlich gleich lang. Der Vorder, rucken kaum breiter als der Kopf, nach hinten weiter, mit schwarzem Nande und dickem aber schmalem Querwusst hinter dem vorderen. Schilde, chen groß, dreiseitig. Leib hinter dem Prothorar fast kreisrund, ziems lich siach gedrückt, von den ganz lederartigen abgestuckten Flügeldecken zur Salfte bedeckt. Unterstügel sehlen. Beine ziemlich lang und dunn, sonst ohne Auszeichnung.

Die einzige befannte Urt findet fich im Grafe in Gebuichen; fie wurde mir vom Berrn Dr. Erichfon mitgetheilt, welcher fie bei Ber: in entbeefte.

M. pselaphoides *. Fusco-nigra, vertice rufo, antennis basi geniculisque pallidis. Long. 3'''.

Microph. pselaphiformis Westw. in ben Annal. de la soc. ent. de France. III. pl. 6. fig. 3 a-e.

Seiner lybriden Bildung wegen mußte ber icon gebrauchte Urt: name geandert werden.

Die nachfolgenden Gattungen diefer Familie laffen fich, bei aller Berichiedenheit der außeren Korm, faum durch bestimmte ausschließende Merkmahle unterscheiden, und ihre naturliche Begrangung und Reftstel: lung gehört, gerade wie bei den Gattungen der nachften gamilie, gu den allerschwierigsten Aufgaben. Um nicht in ein Labyrinth von Ueber: gangen und ichmankenden Gestalten, oder in eine Ungahl fich baraus ergebender moglicher Gattungeverschiedenheiten zu verfallen, habe ich, wie bei den fruberen Familien, nur ein Organ, und zwar dasjenige, was fich ale das konftantefte ergiebt, jum Theilungecharakter jugelaffen; Dies Organ ift die Saut an der Flugeldecke, deren Aderverbreitung feinen oder nur unbedeutenden Ochmankungen unterliegt. 3ch marne aber im Boraus, fich bei Beruckfichtigung Diefes Theiles an Berrn Sahn's Abbildungen halten zu wollen, indem diefelben faft ohne Mus: nahme falfch oder fo roh find, daß man nie die mahre Vertheilung er: fennt. Daß ich aber die von Berrn Schilling in den Beitra: gen gur Entomologie befolgte Methode, die Sattungen bloß nach dem einen, hier weiblichen, Gefchlecht bestimmen zu wollen (vergl. G. 37. a. a. D.), nicht gut beißen fann, liegt in der Matur der Sache felbft. 2018 übereinstimmend ergeben fich biefe Sattungen in folgenden Eigenschaften :

Alle haben zwei Rebenaugen auf dem hinteren Theile bes Schei: tels und viergliedrige Fuhler, an welchen das erfte Glied furger ift, als bas zweite, diefes das langfte von allen, die beiden folgenden mehr me: niger von gleicher Lange, doch das lette gemeiniglich etwas bicker; fpin: bel; pder knopfformig. Ochnabelicheide viergliedrig, bie beiden erften Glieder langer ale die beiden letten, bas zweite gewohnlich das langfte. Der Ropf zwischen den Gublern verlangert, gewöhnlich dreifeitig, ober: halb durch zwei Langelinien, die nur an der Stirn verlaufen, in drei Relder getheilt. Mugen ragen hervor. Vorderrucken trapegifch, deutlich und icharf gerandet, ober rund, in ber Mitte mit giemlich undeutlichem Quereindruck. Flugelbecken am Grunde hornig, mit beutlich getrenn: tem Magel und zwei erhabenen Albern; die Saut fehlt fast nie, aber ihre Korm und Aberverbreitung ift fehr verschieden, doch find immer vier große Langeadern ju bemerten, und baufig noch eine fleinere funfte am Borderrande. Beine ziemlich fart, die Schenkel oft verdickt, und dann auch wohl mit Dornen bewehrt; Die Schienbeine giemlich gerade, bunn, mit furgen Borften befest oder nacht; die Rufe dreiglie: bria, bas erfte Glied giemlich groß, bas zweite immer bas fleinfte, bas dritte folbig mit ftartgebogenen Rrallen und Saftlappen, Goble fein: haaria. Sinterleib fiebengliedrig, die zwei bis vier letten an der Bauchfeite beim Weibchen tief ausgeschnitten, das vorlette gemeiniglich tief gespalten.

4. (153.) Satt. ANTHOCORIS Fall.

Lygaeus Fabr. Rhynarius Hahn. Pedeticus Lap. (?) Hylophila Kirb. Steph.

Ropf nach vorn stark verlängert, so lang als das erste Fühlerglied, am Ende gerade abgestußt. Zweites Fühlerglied verlängert, das dritte und vierte von gleicher Länge und spindelförmig verdiest. Schnabel reicht bis über die Mitte der Brust, die beiden ersten Glieder der Scheide furd, diet, das dritte sehr lang, das vierte kaum halb so lang. Ober; stügel lederartig, mit ziemlich bemerkbar abgesehrem Unhange; die Haut flar, mit einer stärkeren gebogenen Uder am Vorderrande und zwei schwächeren dahinter. — Die Urten sinden sich überall in Gebuschen, und halten sich auf Schirmblumen oder an Baumstämmen auf, unter beren Ninde oder deren Moose sie überwintern; daher sie schon zeitig im Krühjahr wieder erscheinen.

1. A. nemorum. Niger, nitidus, antennis pedibusque pallidis, elytris hyalinis, fascia ante appendicem nec non apice appendicis membranaeque fuscis. Long. 1½".

Cim.

Cim. nemor. Lin. S. N. I. 2. 729. 91. - Ej. Fn. suec. 953.

- Anth. nem. Fall. Hem. Suec. 66. 1. - Lyg. austriacus

Fabr. S. Rh. 239. 181. — Hahn Wanz. I. tab. 17. fig. 58. — Lyg. fasciatus Fabr. S. Rh. 240. 187.

26. a. Antennis femoribusque apice nigris, elytris obscurioribus.

Salda sylvestris Fabr. S. Rh. 116. 17. — Hahn. Wanz. I. tab. 17. fig. 56.

2(b. b. idem, elytris vero totis fuscis.

Salda pratensis Fabr. S. Rh. 116. 16. — Hahn. Wanz. I. tab. 17. fig. 57.

Minder haufige Abarten find: S. campestris Fabr. 116. 14. und S. Scrratulae Fabr. 115. 10.

Ueberall gemein in Gebufden, im Grafe und auf Blumen.

2. A. nemoralis. Fusco-niger, clytris brunneo-diaphanis, appendice membranacque apice fuscis, pedibus rufo-fuscis, antennis brevioribus crassioribus. Long. $1\frac{1}{4}$ ",

Salda nemoralis Fabr. S. Rh. 116. 15. — Cimex gallarum Ulmi de Geer Mém. III. 279. 23. — Fall. Hem. Succ. 67. 2.

Durch geringere Große und verhaltnismäßig furzere dietere Fuh: ler von der vorigen Urt unterschieden. Sbenda.

3. A. cursitans. Brunneo - niger, elytris pallidis, appendice fusca, antennis pedibusque rufo-flavis. Long. 1'''.

Anth. cursitans Fall. Hem. Suec. 69. 6. — Rhyn. minutus Hahn. Wanz. I. 111. tab. 17. fig. 60.

In Deutschland und Ochweden im Grafe.

A. obscurus. Fusco-niger, geniculis pallidis. Long. ³/₄.".
 Rhyu. obscurus Hahn. Wanz. I. 110. tab. 17. fig. 59.

In Vaiern auf sonnigen Hohen, auf Spartium scoparium; im Konigl. Museum auch aus Vortugal.

In den berliner Sammlungen finden fich noch mehrere unbeschries bene Arten aus hiefiger Gegend, darunter die drei noch bei Fallen beschriebenen schwedischen Arten.

5. (154.) Gatt. XYLOCORIS L. Duf.

Naeogeus Lap.

Wie die vorige Gattung, aber der Kopf mitunter kurzer und breister, so weit als das erste Fühlerglied nach vorn verlängert, abgestußt. Erstes Fühlerglied klein, kolbig, das zweite mit dem folgenden von gleischer Länge, aber ebenfalls kolbig, das dritte und vierte zylindrisch; alle II.

vier von furzen Vorsten bedeckt, zwischen dem 2., 3. und 4. kleine Gezienkglieder. Schnabel ziemlich gerade, reicht über die Gelenkgruben der Vorderbeine hinaus, die Scheidenglieder ungleich, das erfte fehr klein, das zweite langer, das dritte doppelt so lang, das vierte etwas langer als das zweite. Nebenaugen klein, in einer Furche dicht neben den Nehaugen. Beine, Flügel und der übrige Bau wie bei der vorigen Sattung.

Die Urten find fehr flein, gang flach, und leben unter Baumrin; ben; g. B.:

1. X. rufipennis. Ater, nitidus, pubescens, elytris dimidiis rufis, membrana nulla; tibiis tarsisque pallidis, illis apice dilatatis. Long. \(\frac{2}{3}''' \).

Léon Duf. in ben Ann. des scienc. natur. Vol. 22. pag. 425. pl. 13. fig. 3. — Derselbe in ben Annal. de la soc. entom, de France. Vol. II. pag. 106. 1.

Unter Sichtenrinden.

2. X. ater. Niger, elytris membrana instructis; antennarum artic. 2. tibiis tarsisque rufis, pilosis. Long. $\frac{2}{3}$ ".

Léon Duf. in den Annal. de la soc. ent. de France. Vol. II. 106. 2. pl. 6. B. fig. 3 a-e.

Ebenda, auch bei uns nicht felten.

6. (155.) Gatt. BLISSUS Kl.

Ropf klein, jugespigt nach vorn, etwas gewolbt; Fuhler kaum & so lang als der Leib, diet, das zweite Glied das langste, das lette sehr diet, spindelformig. Nebenaugen dicht neben den Negaugen. Vorder; rucken fast viereckig, hoch gewolbt, tief punktirt, mit undeutlichem Quer; eindruck. Schildchen sehr kurz. Flügeldecken am Grunde lederartig, am Hinterrande ausgeschweift; die Haut sehr groß, nimmt über die Halte des Flügels ein, darin vier klare, parallele geschweifte Nippen. Veine kurz und diet, die Schienen, besonders die vorderen, an der Ausgenkante stachelia.

Das Ronigl. Mufeum befitt eine Urt, nehmlich:

Bl. hirtulus Kl. Niger, autennis pedibusque piceis, elytris flavescentibus apice nigro, membrana hyalina. Long. $1_4^{+\prime\prime\prime}$.

Klug, Symbol. physic. etc. dec. V. tab. 43. fig. 10.

Von Marabut in Sabyfinien; lebt mahricheinlich, wie die Arten ber folgenden Gattung, im Sande.

7. (156.) Satt. OPHTHALMICUS Hahn.

Salda Fabr. Latr. Lap. Serv. Geocoris Fall.

Ropf groß, breit, besonders ragen die Angen sehr bedeutend her; vor, so daß der Querdurchmesser des Kopfes viel größer ift, als der des Vorderrückens; Punktaugen dazwischen, in größerer Entfernung von einander als von den Nehaugen. Scheitel nach vorn in eine kleine Spike verlängert; daneben, doch an der unteren Seite des Kopfes einz gelenkt, ragen die Fühler hervor. Das erste Glied klein und diek, das zweite das längke, das vierte länger als das dritte und verdiekt. Vorz derrücken rechteckig; Schildhen groß; Flügeldecken hornig, gewölbt, ohne Nagel, entweder ohne Haut, oder mit kurzer abgerundeter Haut ohne Abern. Beine wie gewöhnlich, das erste Fußglied sehr lang.

Die Arten dieser nicht zahlreichen Sattung leben auf dem Boden, besonders auf troefnen, sandigen Feldern; das Konigl. Museum besigt 8 Arten, wovon 3 aus Europa, 4 aus Afrika, 1 von Luzon.

1. O. grylloides. Niger, pronoti elytrorumque marginibus pedibusque pallidis. Long. $1_4^{+\prime\prime\prime}$.

Cimex gr. Lin. S. N. I. 2. 717. 13. — Ej. Fn. suec. 910. Salda gr. Fabr. S. Rh. 115. 7. — Geocoris gr. Fall. Hem. Suec. 70. 1. — Acanth. gr. Wolf, ic. Cim. 44. tab. 5. fig. 41. — Ophth. gr. Hahn. Wanz. I. 86. tab. 14. fig. 48. Sier und da auf Feldern, aber nicht häufig.

O. ater. Ater nitidus, pronoto linea media alba. L. 1".
 Salda atra Fabr. S. Rh. 114. 4. — Wolf, ic. Cim. 43. tab.
 fig. 40. — Geocor. atra Fall. Hem. Suec. 71. 3. —
 Acanth. atra Wolf, ic. Cim. 44. tab. 5. fig. 40. und Hahn.
 Wanz. I. 88. tab. 14. fig. 49 und 50. — Pz. Fn. Germ.
 fasc. 92. tab. 20.

Ueberall in Mittel: Europa und nirgende felten.

3. O. albipennis. Niger, thorace immaculato, elytris pallidis. Long. 1'''.

Salda albip. Fabr. S. Rh. 114. 5. — Fall. Hem. Suec. 70. 2. Ebenda, aber viel settener.

Siether noch von beschriebenen Arten: Salda slaviceps mihi (Nova acta phys. med soc. C. L. C. n. c. Vol. XVI. suppl. pag. 425.)

— Sald. erythrocephala Enc. méth. X. 321. 1. — und S. Stevenii ebenda 2.

8. (157.) Satt. CYMUS Hahn.

Lygaeus Fall. Heterogaster Schill. Kleidocerus Westw.

Legtes Tuhlerglied merklich verdiekt, mehr weniger knopfformig, ger wöhnlich kurzer als das dritte, das zweite unbedeutend langer als das dritte. Leib haarlos, hart, hornig; ebenso die Flügeldecken, an welchen man den Anhang nicht mehr unterscheidet. Die haut klar, ganz durchzsichtig, mit vier ebenfalls durchsichtigen, klaren Abern, von welchen die beiden inneren, oder die zweite von innen mit der dritten, nach kurzem Verlaufe durch eine Querader verbunden sind. Die vier lesten hinterleibsglieder beim Weibchen tief ausgerandet, das leste sichtbar gespalzten. Die Arten leben auf sandigen heiden zwischen Niedgräfern und anderen Gewächsen; das Königl. Museum besigt deren 12, wovon 2 aus Weriko, 1 vom Kap, I von Neu-Guinea, die übrigen aus Europa.

A. Bei Einigen ift der Kopf tlein, und die Augen ragen nicht ftarter hervor als gewöhnlich. Die Querader verbindet die beiden ins nerften Abern.

1. C. Resedae. Cinnamomoo-fuseus, corpore latiore, antennis basi apiecque nigris, clytris medio margineque postico nigropunctatis. Long. $1\frac{3}{4}$.

Lyg. Resedae Pz. Fn. Germ. fasc. 40. tab. 20. — Schilling Beitr. z. Entom. I. 89. tab. 8. fig. 8.

Im Fruhjahr auf Birten, Fichten, u. a.

2. C. Ericae. Grisco-flavescens, nigro-punctatus, elytrorum venis fuscis, margine postico sinuato nigro, membrana fusco-maculata. Long. 14".

Heterog. Er. Schill. Beitr. I. S6. 4. tab. 7. fig. 10.

Muf Beidefraut und anderen Pflanzen.

8. C. claviculus. Lividus, profunde punctatus, antennis apice nigris, elytrorum margine postico fuscescente. Long. $\mathbf{1}_{4}^{1''}$.

Lyg. clavic. Fall. Mon. Cim. Suec. 64. 4. — Lyg. Caricis ejusd. Hem. Suec. 51. 5. — Schill. Beitr. I. 90. tab. 8. fig. 6. — Hahn. Wanz. I. 77. tab. 12. fig. 44.

Biemlich gemein auf fandigen Feldern zeitig im Fruhjahr.

- B. Bei den Anderen ift der Kopf sehr groß, besonders ragen die Augen start hervor, und erscheinen wie gestielt; die Querader versbindet die der innersten zunächst verlaufende Längsader mit der mitztelsten.
 - 4. C. halophilus *. Luteus, profunde nigro-punctatus, elytris

puncto ad marginem posticum nigro, membrana fusco-nebulosa, venis diaphanis. Long. 2".

Saufig an den Ufern des falzigen Sees in der Grafichaft Mans, feld, beim Dorfe Erdeborn. Das Konigl. Mufeum befügt aus diefer Abtheilung noch 3 Arten, wovon 1 aus Neu. Guinea.

9. (158.) Gatt. HETEROGASTER Schill.

Lygaeus Fabr. Fall. Lestes Fuhlerglied von der Lange des dri

Legtes Fühlerglied von der Lange des dritten, aber merklich ver; diet, spindelformig, das zweite und dritte gleich lang. Leib breiter, mehr flach gedrückt, fein behaart, aber glanzend; Vorderrücken mit deutz lichem Quereindruck. Flügeldecken hornig, die haut klar, mit vier eben; falls klaren Abern, die am Grunde der haut drei große eckige Zellen bilden, indem die Langsadern oben durch Queradern verbunden sind. Die vier legten Vauchsegmente mehr weniger tief ausgeschnitten, das legte deutlich gespalten.

3m Ronigl. Museum finden fich 4 Urten aus Europa; g. B.

 H. Urticae. Fusco-niger, pronoto postico elytrisque grisco-nigroque variis, abdominis margine grisco-punctato, tibiis griscis, fasciis tribus nigris. Long. 3".

Lyg. Urt. Fabr. S. Rh. 231. 136. - Fall. Hem. Succ. 49.

2. - Schill. Beitr. I. 84. Taf. 7. Fig. 8. - Hahn. Wanz.

I. 73. Taf. 11. Fig. 43.

Ueberall häufig auf Reffeln und anderen Rrautern.

 H. Salviae. Fusco-niger griseo-variegatus, pronoto postico elytris pedibusque griseis, femoribus medio tibiisque obsolete nigrofasciatis. Long. 2½.".

Schill. Beitr. I. 85 2. Taf. 3. Fig. 3.

hier und da auf Feldern; besonders auf Echium vulgare.

10. (159.) Gatt. PACHYMERUS St. Farg. Schill. Steph.

Lygacus autor.

Fühler ber Borigen, aber bas vierte Glied langer und nicht bicker als die vorhergehenden, das zweite langer als das dritte, das erfte kurz und dick. Leib hornig, hart, oben meistens flach, nach unten gewölbt, mit scharfem Rande, theils behaart, theils haarlos, immer matt oder schwach glanzend. Flügelbecken am Grunde hornig, die Saut fast nie

glashell, meistens wolkig, trube oder gant schwart, mit funf Langes adern, von welchen die beiden am Innenrande und die beiden nächsten einander genähert sind, besonders gegen den Grund hin. Jene beiden langer, am Grunde wellenformig gebogen, hernach gerade; diese kurzer, am Grunde leicht gebogen; die fünfte vor ihnen, dem Außenrande genähert, wiel kurzer; alle drei berühren den Rand der Flügeldecke nicht. Quera dern werden nicht bemerkt. — Beine wie gewöhnlich, nur die Vorderschenkel etwas verdickt, an der Unterseite bisweilen mit Dorenen besetzt, Vorderschienen leicht gebogen. Die drei leigten Bauchessennen besonder beim Weibehen tief ausgeschnitten, das lehte gespalten.

Das Königl. Museum besitzt über 50 Arten, davon gegen 30 aus Europa, 8 aus Sprien, Arabien, Oftindien, 6 aus Abyssinien und vom Kap, die übrigen aus Amerika.

- A. Die Einen haben einen an ben Seiten abgerundeten, nicht mit einem scharfen Nande versehenen, meistens schmalen, durch eine tiefe Ginschnurung in eine pordere größere und hintere kleinere Salfte getheilten Prothorax.
 - a. hierber gehoren die meiften Brafilianer, bei welchen zugleich der Prothorax engerift als der Kopf und gang drehrund. Myodocha Latr.
- 1. P. tineodes K1. Fusco-niger, antennis pedibus elytrisque dilute fuscis, his macula marginali ante apicem albida. Long. 5^m .

Stoll. Cim. tab. 21. fig. 146. B.

Mus Brafilien; die großte Urt diefer Gruppe.

- b. Bei den einheimischen und afrikanischen Arten dieser Gruppe ist der Ropf enger als der Prothorar, der Nand des letteren etwas merklicher, und der Leib gewöhnlich von abstehenden Haaren bedeckt; Körperform elliptisch, Flügel bedecken den Leib völlig; z. B.:
- 2. P. chiragra. Fusco niger, antennarum articulo secundo tibiis elytrisque fulvis, his nubecula apicali fusca. Long. $2\frac{n}{2}$...

Lyg. chir. Fabr. S. Rh. 233, 144. — Fall. Hem. Succ. 58. 16. — Schill. Beitr. I. 75. tab. 6. fig. 9. — Hahn. Wanz. I. 56. tab. 9. fig. 34.

Ueberall nicht felten, unter Moos an Baumftammen.

- c. Bei einigen anderen Arten ift der Prothorar verhaltnismäßig fehr furz, breiter als der Ropf. Der Leib lang gestreckt, fehr ichmal und langer als die Flügel, die oberen gewohnlich ohne hautigen Anhang; dabin:
- 3. P. staphylinoides *. Totus niger, acneo micans, elytris rubris abbreviatis, margine postico membranaceo albo. Long. 3".
 - P. staphyliniformis Schill. Beitr. I. 77. tab. 3. fig. 4. Hahn. Wanz. I. 226, tab. 36, fig. 118.

Im Borgebirgelande, swifchen Beidefraut unter Steinen; ich fing biefe Urt auch bei Balle in Steinbruchen.

Bierher noch: P. hemipterus Schill. und vier Arten des Ronigl. Museums, wovon 1 aus Brafilien, 2 vom Rap, 1 aus hiefiger Gergend. —

- B. Bei den Anderen ift der Prothorar immer breiter als ber Kopf, doch vorn schmaler als hinten, und an den Seiten mit einem besonders absgesehten scharfen Nande versehen. Alle haben einen weniger bemerkbaren Quereindruck binter der Mitte bes Borderruckens.
 - a. Einige schließen sich durch den sehr kleinen Ropf und den vorn sehr schmalen Prothorar den Borigen an; aber der Leib ift sehr breit, und dabei gang flach, dunn, erweitert sich aber gegen die Mitte bedeutend. Beim Beibchen ist das lehte Bauchsegment gespalten, und nur das vorlette ausgerandet (Platygaster Schill.). Da die Flügelebeckenhaut wegen der nach hinten breiteren Flügel sehr- groß ist, so stehen die vier Abern etwas entfernter, die kleinere fünste am Borderrande scheint zu fehlen. Hierber:
- 4. P. Abietis. Ferrugineus, capite pronoto antico pectoreque nigris. Long, 3".
 - Miris Ab. Fabr. S. Rh. 256. 16. Panz. Fn. Germ. 92. 22. Cim. ferrugineus Lin. S. N. I. 2 730. 99. Cim. grossipes de Geer. Mém. III. 308. 31. pl. 15. fig. 20. 21. Plat. ferrugineus Schill. Beitr. I. 82. 1. Taf. 7. Fig. 7.
 - Lyg. Abietis Fall. Hem. Succ. 61. 21.

In Balbern und Garten an Baumstammen, nicht selten. hierher nech Lyg. Lavalerae Fabr. S. Rh. 240. 186.

- b. Manche baben einen ziemlich großen Ropf, beffen Querdurchmeffer zwischen den Augen den Borderrand des Borderruckens an Breite übertrifft, und feine fadenformige Fubler von der Lange des Korpers.
- P. albostriatus. Fusco niger, antennis pedibus pronoti elytrorumque margine et striis luridis, his puncto ante apicem marginali albo. Long. 53."

Lyg. albostriat. Fabr. S. Rh. 229. 122.

Aus Guinea. Die Fühlerglieder, Schienbeine und hinterschenkel an der Spige schwarz, das vierte Fühlerglied am Grunde weiß. Schilde chen mit 3 hellen Punkten, 1 an der Spige. Flügeldeckenhaut rußigs braun, die Adern am Grunde heller.

6. P. luscus. Corpore nigro, sericeo-micante, antennis pedibus pronoto postico elytrisque pallidis, his apice nigro, macula alba. Long. 3".

Lyg. lusc. Fabr. S. Rh. 231. 133. - Schill. Beitr. I. 67.

tab. 6. fig. 4. — Hahn. Wanz. I. 48. tab. 8. fig. 30. — Lvg. quadratus Pz. Fn. Germ. fasc. 92. tab. 11.

In Deutschland ziemlich überall, aber nirgends häufig. Erstes Fühlerglied fast ganz schwarz, nur die Spise gelb, das zweite und britte an der Spise schwarz, das vierte fast ganz schwarz. Border; schenkel in der Mitte schwarz, die vier hinteren nur an der Spise. Schilden schwarz mit 3 gelben Punkten; Rügeldecken schief gestreift, die Sant grau, am Vorderrande schwarz.

- c. Die Meisten haben einen fast viereckigen flachen Borberrucken, bessen Borberrand breiter ist als der Kopf, und auf welchem die Querfurche viel schwächer erscheint; 3. B.:
- 7. P. pedestris. Corpore nigro, antennis basi pedibus pronoto postico elytrisque rufis, his apice nigro, macula alba. L. $2\frac{1}{3}$ ".

Lyg. pedestris Pz. Fn. Germ. fasc. 92. tab. 14. — Schill. Beitr. I. 70. tab. 6. fig. 7. — Hahn. Wanz. I. 63. tab. 10. fig. 38. — Fall. Hem. Succ. 64. 26.

Ueberall gemein in Nadelwäldern. Gewöhnlich ift nur bas zweite Fühlerglied rothbraun, und die Schenkel haben eine schwarze Spiße, die vorderen sehr die und unten mit Dornen. Flügeldecken schief gesstreift, die Haut rußbraun mit weißer Spiße. Ich habe oftere mißger bildete Individuen gefangen, die an dem einen Fühler nur drei aber viel größere Glieder besagen.

S. P. silvestris. Niger, clytris tibiisque fuscis, his puncto medio nigro, membrana fumata, utriuque puncto albido. Long. 3".

Schilling Beitr, I. 73. tab. 6. fig. 1. — Lyg. sylv. Pz. Fn. Germ. fusc. 92. tab. 10. — Hahn. Wanz. I. 54. tab. 9. fig. 33. — Lyg. plebejus Fall. Hem. Suec. 59. 18.

In Walbern nicht felten. Die Vorderschenkel außerordentlich biet, unten mit Dornen. Leib mit abstehenden haaren leicht bewachsen. Die von Linne und Fabricius unter demselben Artnamen beschriebene Wanze ift eine ganz andere Art; welche indeß jene Naturforscher so ber nannten, lagt sich wegen der Rutze ihrer Veschreibungen nicht ermitteln.

 P. Pini. Niger nitidus, pronoto postico elytrisque luridis, his macula rhomboidea nigra; membrana fusca, apice albido-punctata. Long. 3½".

Cimes Pini Lin. S. N. I. 2, 729, 96. — Ej. Fn. suec. 956. — Fabr. S. Rh. 229, 125. — Wolf, ic. C. 74, tab. 8, fig. 71. — Schilling. Beiträge I. 64, tab. 5, fig. 3. — Hahn. Wanz. I. 38, tab. 7, fig. 25. — Fall. Hem. Suec. 51, 6. 3iemlich hånfig in Fichtenwäldern, in Gesellschaft der dieser sp. åhne.

liden Arten P. vulgaris Hahn fig. 26. — P. lynceus Hahn fig. 28. — und P. quadratus Hahn fig. 31.

- Sierher außer ben genannten noch eine große Angahl einheimischer, von Schilling und Sahn in ben genannten Schriften gut untersichiebener Arten.
 - d. Bei Einigen ift sogar der Worderrucken breiter als lang, viel breiter als der Kopf, und der Leib oberhalb ganz abgeplattet; der Borderrucken bat fehr beutlich einen scharfen Nand, aber die Ouerfurche ift faum zu bemerken; z. B.:
 - P. Echii. Totus niger, immaculatus, opacus. Long. 4".
 Lyg. Echii Pz. Fn. Germ. fasc. 72. tab. 22. Fabr. S. Rh. 235. 160. Ej. Lyg. aterrimus S. Rh. 229. 124. Coqueb. illustr. icon. 1. 37. tab. 9. fig. 10. Cimex carbonarius Rossi Fn. etr. H. 244. 1330. tab. 7. fig. 7. Pach. Echii Schill. Beitr. I. 73. Hahn. Wanz. 1. 137. Taf. 22. Fig. 70.

Bier und da auf Feldern unter Echium vulgare ..

Su diese Gruppe gehoren noch: P. marginepunctalus Hahn. fig. 32. und 2 noch unbeschriebene Arten Portugal.

(160.) Gatt. LYGAEUS autor. Corizus Steph.

Ropf und Fuhler der Borigen, diese im Allgemeinen furzer und etwas diefer. Der Leib lang gestreckt, schmal, oben ganz flach, matt gefärbt, überall von kleinen angedrückten Harchen bedeckt. Vorder: rücken trapezisch, mit geschweisten Seitenrandern, auf der Flache ein Paar seichter Eindrücke, die mehr nach vorn gerückt sind. Flügeldecken mit dentlichem Nagel, aber ohne Anhang; die Haut stets matt und duster gefärbt, mit den Langsadern, wie bei der vorigen Gattung, aber die beiden innersten sind durch eine Auerader verbunden und bilden daher eine deutliche große Zelle; die außerste kleinste fehlt bisweiten, und erreicht, wie auch die beiden vorhergehenden, den Nand des hornigen Theises gewöhnlich nicht. Beim Weibchen das leste Bauch; segment gespalten, beim Männchen ausgerandet, das vorhergehende bei beiden kaum ausgebuchtet.

Das Königl. Museum besitzt gegen 50 Arten, darunter 8 Europater, 12 Afrikaner vom Kap und aus Abyssinien, 6 Asiaten aus Oftindien und von Java, die übrigen aus Nordamerika, Mexiko und Brasilien. In der Gestalt stimmen alle so sehr überzein, daß sie sich nur nach der Zeichnung gruppiren lassen. Die Meisten sind roth gefärbt mit schwarzen Flecken, die Amerikaner gewöhnlich

fcmart mit orangegelben Bleden am Prothorar und den Flugelbeden, ober fcmugig grau mit gelblichen Zeichnungen.

1. L. elegans. Niger, sanguineo-maculatus subfarinosus, pronoto maculis duabus flavescentibus, elytrorum membrana albida, vena secunda basi nigra. Long. $7\frac{1}{2}$...

Wolf, ic. Cimic. 112. tab. 11. fig. 106.

Bom Rap, giemlich bie größte ber mir befannten Urten.

2. L. militaris. Sanguineus, nigro-varius, pronoto vittis duabus angulatis inframarginalibus; membrana nigra, puncto medio albo. Long. 7".

Fabr. S. Rh. 217. 56. — Rossi Fn. etr. II. 381. 1320. — Lyg. civilis Wolf, ic. Cim. 111. tab. 11. fig. 105. — Lyg. pandurus de Vill. Ent. I. 526. 165. tab. 3. fig. 23.

Diese Wanze hat ein sehr ausgedehntes Baterland; das Konigl. Museum besitht Individuen aus Italien, Portugal, Dalmatien, Syrrien, Abyffinien, Senegambien und von Manisa.

3. L. equestris. Sanguineus, nigro-varius, pronoto antice posticeque nigro, membrana fascia baseos puncto ad marginem elytri pustulaque media albis. Long. $6\frac{1}{2}$...

Cim. equestr. Lin. S. N. I. 2. 726. 77. Ej. Fn. suec. 946.

— Lyg. eq. Fabr. S. Rh. 217. 57. — Wolf, ic. Cim. 24
tab. 3. fig. 24. — Pz. Fn. Germ. fasc. 79. tab. 19. —
Fall. Hem. Suec. 48. 1. — Schill. Beitr. I. 58. 1. Taf. 5.
Fig. 4. — Hahn. Wanz. I. 21. Taf. 3. Fig. 12. — Cim.
speciosus Scop. Ent. carn. 127. 369.

Ziemlich haufig, awischen Steinen, am liebsten in zerfallenen Ger bauben zwischen bem Schutt; nach Schilling haufig auf Asclepias vincetoxicum.

4. L. saxatilis. Niger, verticis linea, pronoti margine, linea media, pectoris abdominis elytrorumque punctis sanguineis. L. 6".

Lyg. saxatilis Fabr. S. Rh. 218. 62. — Wolf, ic. Cimic. 26. tab. 3. fig. 26. — Schill. Beitr. I. 59. 2.

Ebenda, aber viel feltener, nach Schilling auf Spiraca aruncus.

5. L. punctum. Niger, pronoto elytris abdominisque medio sanguineis, pronoti medio elytrorumque punctis nigris, membrana puncto albo. L. 4".

Lyg. punct. Fabr. S. Rh. 224. 94. — Wolf, ic. Cim. 73. tab. 8. fig. 70. — Coqueb. illustr. icon. 1. 41. tab. 10. fig. 14.

In Deftereich, Stalien, Sudfranfreich, Portugal.

6. L. punctuto-guttatus. Rubro-et nigrovarius, pronoto antice tibiis elytrisque rubris, his puncto medio nigro, membrana nigra, puncto medio apiceque albis. Long. 2½".

Lyg. p. Fabr. S. Rh. 224. 97. — Cim. p. Rossi Fn. etr. II. 384. 1324. — Lyg. Schummelii Schill. Beitr. I. 60. 3.

3m Fruhling in Obstgarten, auch in Balbern; Die fleinfte Art Diefer Gattung.

7. L. melanocephalus. Ruber, capite antennis pronoti fascia elytrorumque apicibus nigris. Long. $2\frac{1}{2}$ ".

Lyg. mel., Fabr. S. Rh. 224. 95. — Coqueb. illustr. icon. 1. 37. tab. 9. fig. 11. — Schill. Beitr. I. 61. 5.

In Sichtenwaldern; die einzige Art Diefer Gattung, welche einen ichwachen Glang zeigt.

In diese Gatung gehören serner von schon beschriebenen Arten: L. crudelis Fabr. — L. trilineatus Fabr. — Die Wanze bei Stoll. Tas. 41. Fig. 293. — Ebenda Tas. 40. Fig. 288. — L. pulcher. Fabr. — L. hospes Fabr. — L. samelicus Fabr. — L. aulicus Fabr. — L. turcicus Fabr. — Lyg. familiaris Ross. Panz. 11. a. m.

Siebente (18.) Ramilie.

Ranbwanzen COREODES.

Coreites et Anisoscelites Lap.

2B. Ch. Kahler viergliedrig, das erste Glied am Rande des Scheitels eingelenft, oberhald einer von den Angen bis zur Schnabelmurzel gezogenen Linie. Die beiden Nebenaugen immer vorhanden. Schnabelscheite viergliedrig, das dritte Glied oft furzer als das vierte. Flügeldeckenhaut von
vielen, deutlich erhabenen, oft gabelformig getheilten Abern durchzogen. Haftlappen neben den Krallen.

Diese Familie zeigt die meiften formellen Verschiedenheiten von allen, nicht bloß unter den Wanzen, sondern auch unter den Schnas betterfen überhaupt, und kann daher kaum im Allgemeinen geschildert werden, insofern fast jede Form auch eine bloß individuelle ist. Iwar haben sehr wiele, vielleicht die meisten, Glieder einen nicht gestreckten Ban, aber auf der andern Seite fehlt es auch nicht an kurzen, gedrunz genen, elliptischen Gestalten, welche den Uebergang zur folgenden Familie bilden. Sehen wir aber erst auf die einzelnen Organe, so zeigt sich hier die schwankende Form auf eine überraschende Weise, und namentlich sind es die Fuhler, welche alle anderen Organe überbieten.

Beftehen fie gleich immer aus vier Gliedern, fo find boch diefe Glieder bald gleich groß (Homoeocerus), bald ungleich (die Meiften), bald rund (Anisoscelis), bald flach, susammengebrückt und blattartia (Cha riesterus, Pachylis), bald mit Stacheln bedeckt und rauh (Coreus, Phyllomorphus). Baufig weicht bas lette Glied in ber Grofe von ben übrigen ab, indem es theile fleiner und verdickt ift (Syromastes); theils langer und bunner (Cerbus); gewohnlich aber hat das erfte Blied eine großere Dicke als die übrigen, und eine folbenformige Be: ftalt, anderer Großenverhaltniffe nicht zu gedenken. Wegen einer folchen beispielslofen Polymorphie ift es daber gang ungulaffig, bloß nach dem Ban der Rubler die Gattungen bestimmen zu wollen, wie dies Berr Laporte gethan hat, fondern es fonnen deren verschiedene Kormen in den meiften Kallen nur benutt werden, um in einer durch anderweitige Merkmable charafterifirten Gattung Unterabtheilungen zu grunden, Die indef feinesweges frenge abgegrenzt find. Bier tritt nun mitunter ber Rall einer Wiederholung berfelben Formen in verfchiedenen Gattungen ein, und biefer Umftand giebt, deucht mir, fichtbar zu erkennen, bag bie Bestalten nur leichte, vorübergebende Mobififationen find, welche nicht gur Grundung ftabiler Berhaltniffe, wie Gattungen boch fein foli len, verwendet werden tonnen. Was demnachft den Ochnabel betrifft, fo ftelt berfelbe gewöhnlich noch frei ab, oder wird nur mit bem erften Gliebe der Scheide in einer Rinne an der Rehle jum Theil aufgenoms men. Diefes erfte Scheibenglied ift gemeiniglich auch bas großte, bie folgenden nehmen an Große ab, doch tritt wohl der Kall ein, daß das vorlette fleiner ift als bas lette, welches Verhaltniß indeg nicht fo durchgreift, daß man es mit Schilling *) jum charafteriftischen Un: terscheidungsmerkmahl biefer Kamilie von der vorigen erheben konnte. Die allgemeine Form des Kopfes anlangend, fo ift diese gemeiniglich die dreiseitige, und zwar fo, daß die Spige des Dreiecks nach vorn gerichtet ift. Saufig tritt biefe Spike als ein ftumpfer ober fpiger Kortfat zwifchen den Fuhlern hervor; in andern Fallen dagegen ragen Die fleinen Bocker, in welchen Die Rubler am Rande Des Scheitels gelen: ten, fo weit vor, daß fie uber die Spige des Ropfes hinausreichen; bann erscheint der Ropf nach vorn tief ausgeschnitten. Bei naberer Untersuchung erkennt man auch hier noch die Spife als eine fanfte, fenfrecht bis zur Ochnabelmurgel hinabsteigende Bulft, welche fich am Grunde des Ochnabels ju einem fleinen, hockerartigen Elppeus er Biernach ift diefe Leifte, fei fie nun bervorragend oder nicht. weitert.

^{*)} Beiträge zur Entomologie I. Bd. S. 36, 37.

die Stirn, und so werde ich sie bei der nachfolgenden Schilderung der Gattungen immer nennen, den Raum daneben aber Mangen. Die Rebenaugen sehlen in dieser Familie niemals, und stehen auf dem Scheitel, etwas hinter den Rehaugen. Bei den der vorigen Familie naber verwandten Gattungen rucken sie dieh der vorigen Familie naber verwandten Gattungen rucken sie dieh dan die zusammengez sehten Angen, bei den übrigen nehmen sie den mittleren Raum des Scheitels ein, und entfernen sich von jenen mehr und mehr, bis sie fast an einander stoßen.

Raum bieten die noch übrigen Theile bes Rorpers geringere Ber: Schiedenheiten, ale Die genannten, bar. Der Prothorar fteigt gewohn: lich vom Sinterhaupt an, gegen bas Schildchen bin, in die Sobie, fo daß der Saupttheil des Ruckens bedeutend hoher liegt, ale der Ropf. Die Seitenrander find nicht bloß fcharf, fondern treten auch gewohn: lich nach außen als Blatter hervor, und richten fich dabei aufwarts; bas Schildchen ift großer, ale bei den Lygaoden, aber viel fleiner ale bei den Schildmangen, und ftete unbedeckt, felbit bei Phyllomorphus, von welcher Gattung Laporte bas Gegentheil behauptet. Die Riugelbecken bestehen am Grunde aus einer ziemlich großen, festen und bornigen Platte, die nicht immer einen deutlich abgefetten Dagel zeigt; in der eigentlichen Salbbecke bemerkt man gewohnlich eine mittlere Sauptader, welche fich hinter der Mitte gabelt, und eine zweite, vom Rande bes Ragels ausgehende, welche mit dem inneren der beiden Ga: belafte burch eine Querader verbunden ift, fo daß dadurch am ichiefen hinterrande eine viereckige Belle entflicht. In der haut bemerkt man febr viele, meiftens bervorragende, parallele, ungetheilte ober fich ga: beinde Abern, die nur in wenigen Fallen (Pseudophloeus *.) burch Queradern ju gitterformigen Bellen verbunden find. Der Sinterleib ift nach oben flach, nach unten gefielt, an den Geiten gewohnlich er: weitert, mitunter in fehr große Lappen (Phyllomorphus). Die Beine entbehren ber mannigfachen Formen nicht, doch find besonders die bin: teren polymorph; dicke, frachelige Schenkel und erweiterte Scheiben: oder blattformige Ochienen fommen nicht felten vor. Die Gufe wie bei den Lugaoden, das erfte Glied febr lang und ziemlich dief, nach unten behaart, das zweite und dritte von gleicher Lange, neben den Rrallen giemlich breite bautige Saftlappen.

Beide Geschlechter unterscheiden sich leicht an der Form des legten Bauchringes, welcher beim Mannchen verdieft und wie von unten mit einer Rappe bedeckt ift, beim Weibchen aber der Lange nach gespalten.

Die anatomische Untersuchung ift in diefer Familie noch nicht weit genug vorgeschritten, um ein allgemeines Bild entwerfen zu konnen,

indem die fo gablreichen auslandischen Formen noch gar nicht in Betracht gezogen find. Leon Dufour bat nur drei hierher geborige Manien, Corizus Hyoscyami, Alydus Geranii und Coreus marginatus, gergliedert, und bei den erfferen gang den Bau der Lugaoden, bei der dritten bie Bilbung der Schildmangen beobachtet, fo baf fie fich als beutliches Uebergangsglied gwifchen beiden ju erkennen geben. Bei jenen fehlt noch der fogenannte Bangenmagen, bei biefen ift er vorhanden, aber fleiner ale bei den Schildmangen. In den übrigen Organen fand fich nichts Eigenthumliches, doch erregen die enorme Große der Speichelgefafe und die faft neben dem Ufter mit einer Blafe in den Maftdarm mundenden Gallengefaße, welche hier offenbar nicht mehr fegernirende, fondern nur ergernirende, Organe fein tonnen, die Auf: merkfamkeit des Beobachters. In den inneren mannlichen Organen be: merkt man eine eigenthumliche facherformige Bestalt des Sodens, und eine febr große, am duct. ejaculatorius befestigte, Saamenblafe; auch fommen bei Corcus marginatus und Alydus Geranii icon die dicht vor der Ruthe in chen diefen Gang mundenden doppelten Erfretiones organe (Micren) vor, welche fich auch bei ben Schildmangen wieder, finden. Die Boden icheinen immer ans fieben folbigen Drufenfacten ju bestehen, die Ovarien aus eben fo vielen Gierrohren. Die Gier ba: ben einen feitlichen Deckel.

Man findet die Nandwanzen auf Feldern in Gebufchen, im Grase und an Baumstämmen, an welchen Orten sie auf andere Kerfe Jagd machen; viele konnen febr geschieft fliegen.

Die Eintheilung derfelben in naturliche Gattungen hat wegen ber oben angegebenen Grunde große Schwierigkeiten; ich habe mich mehr von der allgemeinen Form leiten laffen, und an den auf diese Weise bestimmten naturlichen Gattungen die unterscheidenden Merkmahle aufzgesucht, welche die folgende Tabelle mittheilt.

resucht, welche die folgende Tabelle mittheilt.

I. Erstes Füblerglied fürzer als der Kopf.

A. Legtes Füblerglied länger als das vorlette, faum verdickt.

B. Legtes Küblerglied nopffdrmig verdickt.

a. Zweites und drittes Fühlerglied gleich lang.

a. Hinterschenkel nicht verdickt, ohne Stadell well.

B. Harmostes *.

b. Zweites Küblerglied viel fürzer als das dritte.

Urstes Küblerglied viel fürzer als das dritte.

1. Nebenaugen entfernt von einander, lettes Fuhlerglied furz, merklich verdickt.

Roof.

A. Schnabel fein, reicht uber den Mittelbrufts	
ring hinaus.	1
a. Ropf dreifeitig, mit zwischen den Fuh.	
lern vorragender flumpfer Spike.	
a. Fühler stachelig oder borstig.	
Leib ohne seitliche Lappen	5. Coreus.
Leib feitlich in Lappen erweitert	6. Phyllomorphus.
2. Fubler nacht oder feinhaarig.	•
Leib eiformig, reicht nicht uber Die	
Flugeldecken binaus	7. Gonocerus.
Leib fcmal, fclant, reicht am Ende	
uber die Flugel binans	8. Myrmus.
b. Ropf vieredig, die Fublerboder ragen	-
bervor, die Stirn bisweilen eine La-	
melle.	
a. Zweites Fuhlerglied über zweimal fo	
lang als das dritte	9. Berytus.
B. Zweites Fühlerglied faum oder gar	U. 2501) viid.
nicht langer als das dritte	
Hinger als die Flügel	10. Syromastes.
Hinterkeib schmal, nicht breiter als die	10. Byfomastes.
Flügel	12. Homoeocerus *.
c. Ropf furg, Querdurchmesser großer als	12. Homoeocerus ".
der Langsdurchmeffer; lettes Kuhlerglied	
haufig verlangert, spindelformig.	
a. Hinterleib schmal, nicht breiter als die	
Flügel.	19 Chartastana
Fühlerhöcker ragen fart hervor	13. Chariesterus.
Fühlerhöcker ragen nicht hervor	14. Hypselonotus. 15. Crinocerus *.
β. hinterleib breiter als die Flügelbecken.	15. Crinocerus ".
B. Schnabel furz, did, reicht nur bis zum	
Unfange bes Mittelbruftbeines.	
a. Leib fehr flach, hinterschenkel nicht ver-	** ***
bidt	11. Discogaster *.
b. Leib dick und boch; hinterschenkel ver-	
dict.	
a. Schildchen flein, dreifeitig, fpig	16. Archimerus *.
β. Schildchen lang, am Rande ausge-	
schweift, abgerundet	Meropachys.
2. Nebenaugen einander fehr nahe gerudt, let.	
tes Fühlerglied bald spindelförmig, bald bor-	
stenförmig.	
A. Hinterleib nicht breiter als die Flügeldecken.	
a. Hinterschenkel verdickt, ftachelig	18. Alydus.
b. hinterschenkel nicht verdickt.	
Dberflügel ganz häutig	19. Colobathristes *.
Oberflugel halb bornig	20. Myodochus *.
- · · · · · · ·	-

	•
B. hinterleib etwas breiter als die Flügelbet.	
fen, Schenfel nicht verdickt.	
a. Oberflugel ohne Haut, Unterflugel fehlen.	21. Actorus *.
b. Dberflugel mit haut, Unterflugel vor-	
handen	22. Stenocephalus
3. Rebenaugen entfernt von einander; lettes	•
Fühlerglied nicht verdickt, langer oder fo	
lang als das vorlette.	
A. Ropf breifeitig, ragt zwischen ben Bub-	
lern als ein ftumpfer Regel hervor.	
a. Dberflugel gang hautig, zweites und brit-	
	94 Carrier
tes Fühlerglied elliptisch erweitert	24. Copius.
b. Oberflugel halb hornig, Fuhlerglieder	
rund.	
a. Schnabel reicht nur bis auf die Mitte	
der Bruft	23. Hypselopus *.
β. Schnabel reicht bis zum Anfange des	
Hinterleibes	Anisoscelis.
B. Ropf rundlich, Stirn ragt lamellenartig	
gwifchen den Fuhlern bervor	26. Diactor *.
C. Ropf furg, Querdurchmeffer großer als	
der Langsdurchmeffer.	
a. Mit einer lamellenartigen Stirn, die	
aber nicht über die Fühlerhoder hinaus-	
	97 D
ragt	27. Paryphes *.
b. Mit flumpfer budelformiger Stirn, Die	
etwas über die Fühlerhöcker hinausragt.	28. Nematopus.
D. Ropf vierecig, Fühlerhoder ragen am	
weitesten hervor; zwischen ihnen ein Aus-	
fchnitt.	
a. Vorlettes Fühlerglied herzformig	29. Pachylis.
b. Alle Fublerglieder gleich, gewöhnlich rund.	•
a. hinterfchenfel, befonders beim Mann.	
chen, verdickt.	
Lettes Fühlerglied långer als das	
vorlette	30. Cerbus.
Lettes Fühlerglied nur fo lang als	oo. Cerbus.
	21 Dl
das vorlette	31. Physomerus *.
B. hinterschenkel nicht verdickt, Leib ober-	
halb filzig, rauh	32. Spartocerus.

1. (161.) Gatt. LEPTOCORIS Hahn.

Lygaeus Fabr.

Diefe Gattung bildet das Hebergangsglied von der vorigen Kami: lie ju der jegigen, und hat ihre eigenthumlichen Charaftere in folgen: den Gigenschaften. Ropf dreiseitig, nach vorn verlängert, mit ftumpfer. fchwieliger Stirn, nach hinten neben den Dekangen ausammengeschnurt. breiter als der Rand des Borderruckens. Debenaugen febr groß, den bervorragenden Retaugen genabert. Fühler fo lang ale der Leib, erftes Glied fehr flein und etwas verdickt, die beiden folgenden gleich lang, anlindrifch, amifchen ihnen ein deutliches fleines Gelenfglied, das vierte langer, aber faum dicker, als jedes einzelne der vorigen. Ochnabel reicht bis jum Unfange des Sinterleibes, und die Scheidenglieder find Borderrucken trapezifch, mit vorderem aufgeworfenem Rande und tiefem Quereindruck babinter. Flugeldecken ebenfo breit als der Sinterleib, flach, wie der Vorderrucken mit angedruckten feinen Bar: chen bedeckt; die Saut mit vielen jum Theil gegabelten Adern und awischen den Adern wulftig hervorragend. Die Beine ohne Musgeich: nung, Schienen und Rufe mit einzelnstehenden turgen Borften. Rrallen und Saftlappen arok.

Die Arten dieser Gattung finden sich in der Tropenzone aller Erd, theile; das Königl. Museum besigt deren 14, davon 4 aus Oftindien von Java, Sumatra und Luzon, 1 von den Naddak: Inseln, 2 vom Senegal, 2 aus Mexiko, die andern aus Brasilien; 3. B.

1. C. abdominalis. Sanguineus, antennis pedibus membrana elytrorum pectoris ventrisque disco fusco-nigris. Long. 8".

Fabr. S. Rh. 226. 111. Lygaeus abdom.

Bon Sumatra.

 C. augur. Sanguineus, antennis pedibus elytrorumque membrana fusco-nigris. Long. 7".

Fabr. S. Rh. 226. 112. Lyg. augur.

Mus Oftindien.

Die Umerikaner haben auf der Oberflache, befonders des Ropfes und Vorderrudens, fleine Wargen, auf welchen Borften figen: 3. 25.

3. C. coturnix *. Luridus, undique nigro-punctatus, orbitis genis pronoti marginibus lateralibus abdomineque aurantiacis, antennis pedibusque obscuris. Long. 5".

Von Dio Janeiro und Montevideo.

Das Konigl. Mufeum befift eine ahnliche Art, welcher die Flus

gelbeckenhant und die Unterflügel fehlen; ein seltenes Beispiel folden Mangels in dieser Familie.

Hahn, und Ceptocris tagalicus mihi (Nov. act. phys. med. soc. C. L. n. c. Vol. XVI. suppl. p. 299.)

2. (162.) Satt. CORIZUS Fall. Huhn.

Coreus, Lygaeus Fabr. Rhopalus Schill. Kleidocerus Westw.

Hat alle Kennzeichen der vorigen Gattung, besonders denfelben Bau des Kopfes und Vorderrückens, aber die Fühler sind kurzer, höche steins 3 so lang als der Leib, das leite Glied unbedeutend langer als das verhergehende, aber spindelformig verdickt. Das Schildehen nach hinten verlängert, mit der Spige etwas aufwärts gebogen, und dort mit zwei kleinen Grübchen versehen. Die Oberflügel gewöhnlich klar, häutig, mit derben Abern am Grunde; bei andern zur Hälfte hornig. Beine und Flügelbeckenhaut der Vorigen. Leib kurzer, gedrungener, ber sonders unterhalb mit abstehenden Haaren bedeckt.

Das Konigl. Museum besigt gegen 25 Arten; davon 12 aus Enropa, 2 aus Syrien, 4 vom Kap, die übrigen aus Brafilien, Meriko und Kalifornien.

1. C. Hyoscyami. Sanguineus, nigro-punctatus, pronoti margine antico posticoque, elytrorum clavo et fascia transversa interrupta, antennis pedibusque nigris. Long. 5".

Cim. Hyosc. Lin. S. N. I. 2. 726. 26. — Ej. Fn. suec. 945. — Lyg. Hyosc. Fabr. S. Rh. 218. 63. — Pz. Fn. Germ. fasc. 79. tab. 21. — Fallén Hem. Suec. 44. 6. — Schill. Beitr. I. 49. 2. Taf. 5. Fig. 5. Alydus Hyosc. — Hahn. Wanz. I. 18. Taf. 2. Fig. 10.

Heberall gemein, befonders zwifchen Steinen.

2. C. substriatus Kl. Lividus unicolor, elytris submembranaccis diaphanis, venis rubris. Long. 4'''.

Muf Feldern und Wiefen.

 C. magnicornis. Lividus nigro-punctatus, pronoto brunneo, elytris diaphanis, venis femoribusque nigro-variis. L. 3³/₄".

Coreus magnic. Fabr. S. Rh. 200. 44.

Cbenda, aber feltener.

4. C. crassicornis. Griseus nigro-punctatus, antennarum articulo primo femoribusque nigris, scutello subacuto. Long. 3".

Coreus crass. Fabr. S. Rh. 201. 46. — Cimex crassic. Lin. S. N. I. 2. 729. 92. — Ej. Fn. suec. 952. — Wolf, ic. Cim. 146. tab. 14. fig. 140. — Fall. Hem. Suec. 41. 1. — Schill. Beitr. I. 50. 1.

Ueberall gemein im Berbft auf Reldern.

5. C. capitatus. Rufo - sanguineus, fusco - punctatus, elytris basi diaphanis albis, scutello apice albo, emarginato. Long. 3".

Cor. cap. Fabr. S. Rh. 201. 49. — Wolf, ic. Cim. 74. tab. 8. fig. 72. — Fall. Hem. Suec. 42. 2. — Schill. Beitr. I. 51. 2.

Ebenda, aber feltener, nach Schilling auf Aselepias vincetoxicum.

6. C. pratensis. Lividus pilosissimus, elytris hyalinis, venis pallidis subpunctatis; scutello apice concolore subacuto. L. 21".

Fall. Hem. Suec. 42. 3. — Rh. parumpunctatus Schill. Beitr. L. 53. 4.

Ueberall gemein, besonders im Berbft.

Bon ichen beschriebenen Arten gehoren noch hierher: Lyg. errans Fabr. und Lyg. Sidae Fabr.

3. (163.) Satt. HARMOSTES *.

Alehnelt der vorigen Gattung, aber auffallend verschieden durch die dicken, stacheligen Hinterschenkel. Fühler in so lang als der Leib, das erste Glied klein, verdickt, die beiden folgenden fein und von gleicher Länge, das vierte etwas kurzer als das vorhergehende, kolbig verdickt. Um Grunde neben den Fühlern ein Dorn, und der Kopf zwischen den Fühlern nach vorn verlängert. Nebenaugen den Negaugen genähert. Vorderrücken mit aufwarts gebogenen Seitenrändern, jederseits etwas ausgeschweift. Schilden und Oberflügel der Vorigen. Vorderbeine wie gewöhnlich, die hinteren verlängert, die Schenkel sehr verdickt, nach unten stachelia.

Das Königl. Museum besitzt 8 Arten aus Brafilien und Merrifo; 3. B.:

 H. dorsalis *. Supra brunneus fusco-striatus, subtus flavus, pronoti margine laterali lineaque media scutelli flavis; pectore linea laterali fusca. Long. 3—3½.".

Mus Mexito.

4. (164.) Gatt. PSEUDOPHLOEUS *. Coreus Fabr. Pz. Schill. Arenocoris Hahn.

Diese Gattung ist die letzte derjenigen, bei welchen das erste vers diette Fühlerglied fürzer ist als der Kopf, auch bildet sie ein hubsches Uebergangsglied von den vorigen zu den folgenden; ihre Merkmahle sind:

Der Kopf verhältnismäßig groß, besonders breit, zwischen den Jusstern in einen stumpfen Fortsatz verlängert, daneben auf deutlichen Hölftern in einen stumpfen Fortsatz verlängert, daneben auf deutlichen Hölftern die Fühler eingelenkt. Das erste Slied derselben ist sehr kurz, diek, und wie die folgenden körnig, aber nicht rauh oder stachelig, das zweite viel dunner, auch etwas kurzer, oder höchstens eben so lang, das dritte das längste, meistens 3: bis 4 mal so lang als das zweite, das vierte höchstens halb so lang als das dritte, stark verdiekt, oden zugespisch, vorher ein deutlich sichtbares Gelenkglied. Schnabel dicht angedrückt, liegt in einer Ninne an der Vrust, und reicht fast bis zum Hinterleibe. Die Nebenaugen den Negaugen genähert. Der Vorderrücken mehr gerwölbt, ausgeschweist am Nande und körnig; Flügeldecken ebenso, die Haut mit unregelmäßigen, gittersörmigen Zellen; die Veine fein behaart.

3ch fenne feche europaische Urten, g. B .:

1. Ps. Fallenii. Livido cinercus, fusco punctatus, pronoto gibberis duobus granorum margaritaceorum notato, femoribus granulosis inermibus. Long. $3-3\frac{1}{3}$.

Coreus Fallenii Schill. Beitr. I. 46. 9. Taf. I. Fig. 2.

Dicht felten auf dem Boden, besonders unter Genista tinctoria.

2. Ps. Dalmanni. Obscure cinnamomeus, pronoto subaequali, antennis sublaevibus, articulo ultimo crasso nigro; femoribus omnibus dente acuto armatis. Long. $2\frac{1}{2}-3$ ".

Cor. Dalm. Schill. Beitr. I. 41, 5. Taf. I. Fig. 1.

Ebenda, besonders unter Erica vulgaris.

Die Oberflache bes Korpers ift weniger rauh, die Flügeldeckenhaut bier braun, auf ben Abern schwarzpunktirt. (In herrn Schilling's Abbilbung ift bas zweite Rublerglied ju groß angegeben.)

Hierher necht: Cor. nubilus Fall. und Cor. typhaecornis Fabr. S. Rh. 198. 32. (wo falfchlich clavicornis als Artname steht.)

Mit der nachsten Gattung beginnt nun die Reihe der Randwans zen, deren erstes Fühlerglied so lang oder langer als der Ropf ift. Sie zerfallen nach der Form des letzten Gliedes in zwei Gruppen: bei den Einen ist dasselbe verdickt, knopf: oder spindelförmig (Coreites Lap.), bei den Andern ist es lang, dunn, gylindrisch (Anisoscolites Lap.); jene werden die Reise der nachfolgenden Gattungen eröffnen, da sie unmittelbar in die gunächst vorhergegangene Gattung übergehen.

5. (165.) Satt. COREUS autor.

Merocoris Hahn.

Erstes Fühlerglied so lang als das zweite, aber dieter, wie alle fots genden von theils langen und steifen, theils feinen Haaren bedeekt, das zweite und dritte Glied von gleicher Lange, das vierte eben so lang, stark verdiekt und zugespigt, weniger haarig. Kopf der Vorigen, aber die Stirn ragt als Leiste hervor; Nebenaugen einander genähert. Schnabel bis zur Spige der Vrust ausgedehnt, nicht in einer Rinne. Vorzderrücken am Rande dornig, gezähnt. Die Abern in der Fingeldeckens haut gehen von einer parallel dem hornigen Rande herablaufenden Aber aus. Beine behaart, die hinteren mit verdickten, unten dornigen, Schenskeln.

Das Konigl. Dinfeum befift 8 Urten aus Europa, 3. 3.:

 C. hirticornis. Cinnamomeus pilosissimus, pronoti margine spinis majoribus armato, elytris subrugosis. Long. 5".

Fabr. S. Rh. 198. 31. — Coqueb. illustr. icon. I. 39. tab. 10. fg. 8.

Mus dem fudlichen Guropa.

2. C. pilicornis Kl. Fusco-cinnamomeus, pronoti margine acute spinoso, spinis pone scutellum minoribus; elytris subacqualibus. Long. 4".

Cor. hirticornis Pz. Fn. Germ. fasc. 92. tab. 17. — Coreus denticulatus Wolf. ic. Cim. 71. Tab. 7. Fig. 68. — Schill. Beitr. I. 44. 8. — Hahn. Wanz. II. 106. tab. 62. fig. 188.

Bei uns auf Feldern, aber nicht haufig.

3. C. denticulatus. Fuscus, antennarum articulo primo grossius dentato, pronoti margine postico inermi, laterali irregulariter dentato. Long. 4'''.

Cim. denticulatus Scop. Entom. carn. 365. — Acanthia denticul. Rossi Fn. etr. II. 359. 1284. — Halm. ibid. fig. 189. In sublichen Deutschlande, Italien, Portugal.

4. C. dentator. Fuscus, subtus pallidus, pronoti marginibus lateralibus dentatis, antennarum articulo quarto tertio longiore. Long. $3\frac{1}{2}$...

Fabr. S. Rh. 198. 30.

Aus Portugal und Sigilien.

Arten mit kurghaarigen Fuhlern fenne ich zwei, wovon eine aus hieffger Gegend; beibe find noch unbeschrieben.

6. (166.) Satt. PHYLLOMORPHUS *.

Phyllomorpha Laporte.

Wie die vorige Gattung, aber das zweite Fühlerglied fürzer als das dritte, wie dieses fein und mit einzelnen Stacheln beseit, das lette sehr klein und verdiekt. Vorderrücken und hinterleib in große seitliche Lapp pen erweitert, welche, wie auch die Beine, mit Stacheln beseit sind. Ueber dem Schilchen im erweiterten Nande des Vorderrückens ein tiefer Ausschnitt, oder kein erweiterter Nand. Flügeldeckenhaut sehr längelich, klar, die Abern zahlreich, gehen unmittelbar vom Nande des horenigen Theiles aus. Beine sehr lang und fein, besonders die Schienen; Küße kurz und klein.

Das Königl. Mufeum besitht 4 Urten: 2 Europäer, 2 Ufrie faner: 3. B.:

1. C. laciniatus. Luteus, pronoto antico abdominisque laciniis fuscis; pronoto supra scutellum profunde exciso. Long. 4^m .

Cim. laciniatus de Vill. Entom. I. 493. 49. — Cor. paradoxus Wolf, ic. Cim. tab. 19. fig. 184.

Chofranfreich, Portugal.

2. C. paradoxus. Luteus, pronoti abdominisque laciniis majoribus concoloribus; margine pronoti scutellari haud exciso. Long. $4\frac{1}{5}$ "

Fabr. S. Rh. 194. 14. — Stoll. Wanz. pl. 14. fig. 101. Bom Rap.

Hierher noch: C. hystrix Latr. Cuv. règne animal Vol. III. pl. 19. fig. 3. (vom Senegal).

7. (167.) Gatt. GONOCERUS Latr. Lap.

Corcus autor.

Ropf der Vorigen, d. h. vor den Augen ein Hocker, auf welchem die Fühler sigen, und vor diesen ein stumpfer, abgerundeter, zwischen den Fühlern hervorragender Fortsag. Fühler, Leib und Veine ohne Stacheln. Erstes Glied der Fühler bei Manchen kaum so lang als der Kopf, gewöhnlich etwas länger, das zweite und dritte ungleich, das

vierte stets furzer, dieker, eifdrmig. Flügeldeckenhant kleiner, rautenförmig, die Abern gehen von einer dicht am Rande des hornigen Theiles herablaufenden Aber aus. Hinterleib gewöhnlich breiter als die Flüzgeldecken. Beine kurzer, die Hinterschenkel verdickt, bisweilen mit Dornen.

Das Königl. Mufeum befigt gegen 20 Arten aus Europa, Ufrika und Amerika.

- A. Zweites Kahlerglied langer als bas beitte. Gewöhnlich find bei biesem Bau ber Fühler die beiden genannten Glieder etwas zusammengebrückt und erweitert, doch besitht das Königl. Museum auch Arten aus Afrika, bei welchen dies nicht der Kall ift.
- 1. G. venator. Supra cinnamomeus, nigro-punctatus, subtus pallidus; humeris prominulis subacutis. Long. 7^m.

Cor. venat. Fabr. S. Rh. 194. 12. - Wolf, ic. Cim. tab.

3. fig. 21. — Schill. Beitr. I. 40. 4.

In Gebuichen, aber nicht haufig.

Sierher von beschriebenen Arten: Cor. insidiator Fabr. — Cor. Juniperi Dahl.

- B. Zweites und brittes Bublerglied von gleicher Lange.
 - a. Alle zusammengedruckt, flach dreifantig prismatisch.
- 2. G. tabulatus *. Luteus, nigro-punctatus, pronoto elytrorumque venis pallidis, fronte bispinosa. Long. 7".

Von Merifo; die hervorragenden Abern der Flügesbecken find gelb, die Raume dazwischen braun, überall schwarz punktirt.

b. Alle Glieder rundlich.

a. Lettes Fublerglied viel fleiner als bas vorlette.

3. G. leprosus Kl. Dilute cinnamomeus, subtus pallidus, pronoto pallido fuscoque vario, antennarum articulo ultimo nigro. Long. $4\frac{1}{2}^{m}$.

Vom Rap.

6. Lettes Fühlerglied fo lang, ober etwas långer, als das vorlette, verbieft.

Bierher die Umerikaner, 3. B .:

4. G. rugator. Luteus, supra crebre nigro-granosus, antennis pedibusque nigris, verticis linea pronotique margine pallidis. L. 8".

Cor. rug. Fabr. S. Rh. 192. 4. — Oriterus destructor Hahn. Wanz. I. S. Taf. 1. Fig. 2. — Lyg. irroratus Grav. Verz.

- Cor. ordinatus Say.

Gemein in Pennsylvanien und dem übrigen Rordamerika.

8. (168.) Satt. MYRMUS Hahn. Rhopalus Schill. Corcus Fall.

Ropf dreiseitig, zwischen den Sublern in einen ftumpfen Fortsat verlängert, welcher durch zwei parallele Furchen in drei nebeneinander liegende Bulfte getheilt ift, von welchen der mittlere merflich mehr ber vorragt, ale die feitlichen. Guhler auf einem Socker neben biefem Fort: fat. eine Strecke vor den Hugen; die Hugen felbft ragen ftark hervor, und haben nach innen die Punktaugen dicht neben fich. Das erfte Ruh: lerglied bei zwei überhaupt etwas abweichenden Arten nicht gang fo lang ale der Ropf, bei den übrigen vollig fo lang, verdickt, besondere gegen das Ende, das zweite Glied langer und bunner, das britte eben so lang oder etwas furger, noch dunner, das vierte furger ale das dritte, etwas oder deutlich fpindelformig verdickt. Borderrucken travegifch, giems lich flach, mit schwacher, mittlerer Langeleifte. Schilden flein. Stu: gel lang, fcmal, die obern gur Salfte hornig, die Saut mit vielen par rallelen Gabeladern, furger als der fehr schmale, langgestreckte, über den Rand der Oberflugel nicht hinausragende Binterleib. Beine ichlant. dunn, besonders die hinteren, wie die Fuhler fein behaart, am deutlich: ften an den Schienen.

Das Konigl. Museum besigt seche Urten, wovon 5 aus Europa, 1 aus Mexiko.

- A. Bei den Einen ift das erste Fühlerglied verfürzt, das lette sehr merklich verdiett, das zweite langer als das britte, ber ganze Leib fürzer und breiter (Myrmus Hahn.).
- 1. M. miriformis. Lividus s. viridis, capite pronoto elytrisque fusco-maculatis. Long. 4^m .

Cor. mirif. Fall. Hem. Suec. 44. 4. — Schill. Beitr. I. 54.
6. — Hahn. Wanz. I. 82. Taf. 13. Fig. 46. — ♀ Miris abbreviatus Wolf, ic. Cimic. 116. tab. 11. fig. 110. (?)

Auf Wiesen im Grase, andert ab in der Lange der Flügel, an welchen bisweilen die Haut und die Unterflügel fehlen. Beine, Fühler und Adern in der Flügeldecke gewöhnlich etwas rothlich, oder, wie der ganze Leib, blafgelb.

In diefe Abtheilung gehort auch der Mexikaner.

- B. Bei den Anderen ift das erfte Fühlerglied långer als ber Ropf, das zweite und britte von gleicher Länge, das vierte kanm verdieft, ber gange Leib viel schlanker.
- 2. M. Schillingii. Totus lividus, abdomine elytris dimidio longiore, supra basi nigra. Long. 7'''. lat. $\frac{3}{4}'''$.

Rhopal, Schilling, Schill. Beitr. I. 55. 7.

Auf Sandonnen an Carex, besonders an den Ruften der Oftice; Farbe hell ochergelb, nur der Hinterleib weicht, wie bei den meisten Randswanzen, in der Farbe des Ruckens ab.

Bierher noch vier europäische Arten.

9. (169.) Gatt. BERYTUS Fabr. Neides Latr. Lap.

Fühler so lang oder ein wenig furzer als der Leib, das erste Glied das langste, kolbig gegen das Ende verdiekt, das zweite klein, kaum & so lang, fein und zylindrisch, das dritte ebenso gebaut, aber wenigstens zweimal so lang als jenes, das vierte ein kleiner eisörmiger Knopf. Kopf schmal, theils vorn abgerundet, theils zugespist, mit deutslicher, zwischen den Fühlern hervortretender Lamelle. Der Schnabel reicht nur bis auf die Mitte der Vorderbrust. Vorderrücken schmal, nach hinten erweitert, ohne aufgeworfenen Rand. Schilden sehr klein. Fügeldecken so breit wie der schmale langgestreckte Hinterleib; in der klaren Haut 5 — 6 Abern. Veine lang, dunn, die Schenkel etwas kolbig.

Ich kenne 4 einheimische Arten, 2 Brafilianer, 2 Mexik faner und 1 nordamerikanische, welche sich in Gebuschen und Garten im Grafe und auf dem Boden finden.

A. Mit einer Lamelle zwischen den Fublern.

1. B. tipularius. Luteo-pallidus, antennarum articulo ultimo elytrorumque margine membranali punctis quinque nigris. L. $\mathbf{5}_{\frac{1}{2}}^{m}$.

Fabr. S. Rh. 264. 1. — Schilling. Beitr. I. 56. tab. 7. fig. 3. — Hahn. Wanz. I. 133. Taf. 21. Fig. 68. — Fall. Hem. Succ. 165. 1. — Neides tip. Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 120. — Lap. Hém. 42. — Cimex tip. Lin. S. N. I. 2. 733. 120. — Ej. Fn. succ. 973.

2. B. clavipes. Luteus, antennarum articulo ultimo, primo apice, femoribusque apice nigris; antennis corpore brevioribus. Long. 3^m .

Fabr. Rh. 265. 2. — Schill. Beitr. I. 56. — Fall. Hem. Suec. 165. 2. — Hahn. Wanz. I. 135. Taf. 21. Fig. 69.

- B. Ropf vorn abgerundet, ohne Lamelle; Schnabel langer.
- 3. B. elegans. Ferrugineus, antennis pedibusque pallidis, nigro-punctatis, femoribus apice et antennarum articulo ultimo nigris. Long. 4'''.

Curtis brit. Entom. 4. pl. 150.

Seltener als die beiden vorigen ebenfalls einheimischen Arten.

4. B. annulatus. Pallidus, capite punctis tribus elevatis pronoti, antennarum articulo ultimo nigris, pedibus nigro-punctatis. Long. 2".

Doch feltener als die vorigen Arten; lebt auf trocknen, fandigen Feldern, langfam, wie jene, auf dem Boden umberkriechend.

Bierher auch die Urt aus Mordamerika.

10. (170.) Gatt. SYROMASTES Latr. Lap. Coreus Fabr. Habn

Der Kopf ragt bei dieser Gattung entweder gar nicht zwischen ben Fühlern hervor, oder es ist nur eine unbedeutende samellenartige Spike, welche über die Höcker, auf welchen die Fühler sitzen, hinaustreicht. Diese Höcker haben gewöhnlich einen Dorn neben sich, der theils nach innen, theils nach außen gewendet ist. Fühler etwas verzänderlich, das erste Glied das diekste, die beiden folgenden gleich lang, das vierte kürzer und dieker, das zweite und dritte bisweisen zusammenz gedrückt. Vorderrücken erhaben, über den Schultern in einen abgernndeten Lappen erweitert. Flügeldeckenhaut mit vielen Abern. Hinterleib breiter als die Flügeldecken. Beine ohne Auszeichnung.

Das Konigl. Mufeum besitt 15 Arten aus Europa, Mord: amerika, Mexiko, Brafilien und Neu: Guinea.

A. Einige haben feinen Dorn am Fublerbocker.

a. Stirn in eine Lamelle erweitert.

1. S. quadratus. Supra luteus, subtus lividus, antennarum articulo ultimo nigro, abdomine quadrato. Long. 5".

Fabr. S. Rh. 199. 36. — Wolf, ic. Cim. 70. tab. 7. fig. 67. — Stoll. Cim. pl. 5. fig. 36. — Fall. Hem. Suec. 36. 2. — Schill. Beitr. I. 40. 3. — Hahn. Wanz. II. tab. 61. fig. 187. Su Richtenwälbern auf bem Boden.

S. sulcicornis. Supra rufo-fuscus, subtus cum margine flavus, antennarum articulis 2 et 3 compressis, abdomine obtuse quadrato. Long. 54".

Fabr. S. Rh. 199. 34. — Coqueb. illustr. icon. I. 40. tab. 10. fig. 9.

Mehr im füdlichen Deutschlande und Europa.

b. Stirn ohne Lamelle, aber mit einer furzen, flumpfen, bie Fublerhoder nicht überragenden Spite. Bierher nur unbeschriebene Umerifaner.

- B. Bei ben Underen erweitert fich jeder Fublerhoder in einen Dorn.
 - a. Die Dornen find nach angen gewendet, 3. B .:
- 3. S. scapha. Supra fuscus, subtus cum margine luteus, abdominis margine luteo-punctato, antennarum articulis 2 et 3 rufopallidis. Long. 7'''.

Fabr. S. Rh. 193. 9. - Schill. Beitr. I. 39, 2.

In Gebuichen, befonders unter Brombeerstauden.

- b. Die Dornen find nach innen gewendet.
- 4. S. marginatus. Grisco-fuscus, abdomine supra rufo, antennarum articulis 2 et 3 rufo-pallidis, ultimo nigro. Long. 7".

Cim. margin. Lin. S. N. I. 2. 719. 28. — Ej. Fn. succ. 923. — Coreus marg. Fabr. S. Rh. 192. 6. — Wolf, ic. Cim. 20. tab. 3. fig. 20. — Stoll. Cim. tab. 5. fig. 37. — de Geer Ins. III. 272. 17. — Fall. Hem. Succ. 36. 1. — Schill. Beitr. I. 38. 1.

Heberall gemein in Garten und Gebuschen.

11. (171.) Satt. DISCOGASTER *.

Diese Gattung sieht ihrem Vaue nach zwischen der vorigen und zwischen Homosocerus. Von dieser hat sie die langen, dem Körper in seiner Ausdehnung fast gleichen Fühler, an welchen das erste Glied das größte und diesste ift, die beiden solgenden schwankend, bald das zweite, bald das dritte langer, das vierte immer fürzer als das dritte, spindels somig. Mit Syromasles stimmt sie im Vau des scheibensörmigen, sast rautensörmigen Hinterleibes, dessen Kander aber nicht aufgebogen, sondern, wie der ganze Leib, slach ausgebreitet sind. Von beiden unterzscheidet sie die Gestalt des Kopses, welcher klein und viereckig ist; die Kühlerhöcker ragen nur soeben hervor, und die stumpfe Stirn verlanzgert sich etwas zwischen ihnen. Der kurze Schnabel reicht nur bis zu den Hüsten der Vorderbeine, und liegt mit seiner Opisse in einer Rinne zwischen ihnen. Beine lang und dunn, sonst ohne Auszeichnung.

Das Ronigl. Mufeum befigt 2 Urten aus Brafilien, nehmlich:

- 1. D. rhomboideus Kl. Luteo-flavus, pronoti margine laterali serrulato maculisque abdominis marginalibus viridibus. L. 10".

 Son Nio: Sanciro.
- 2. D. circularis *. Supra fuscus, subtus pallide-griseus, antennis rufis, abdominis margine supra flavo-maculato. Long. 9".

 Ebenfalls von Nioz Janeiro.

12. (172.) Satt. HOMOEOCERUS *.

Ropf flein mit stark hervorragenden Fühlerbuckeln, über welche die fleine abgerundete Stirn nicht hinausreicht, daher er vorn wie ausgez schnitten erscheint. Fühler entweder gerade so lang als der Leib, und dann das zweite Glied das längste, das erste und dritte von gleicher Länge, das vierte fürzer und spindelförmig verdiekt, die früheren theils zysindrisch, theils breit und blattförmig zusammengedrückt; oder die Fühleler sind halb so lang als der Leib, die Glieder von gleicher Länge und zysindrisch. Der Schnabel reicht bis auf die Mitte der Nrust. Borz derrücken gewölbt, mit mehr weniger hervorragenden Schulterecken. Fürgelbecken lang schmal; der Hinterleib ebenfalls, kaum breiter als die Flürgel. Beine ziemlich dunn, sonst ohne Auszeichnung.

Das Konigl. Mufeum besitt 15 Urten, wovon 3 aus Oftindien, 8 aus Subrifta, die übrigen aus Brafifien.

A. Bei ben Ginen find die Fuhler von der Lange des Rorpers

- a. Die Dftindier und Amerifaner haben gewohnlich runde Fuhler- glieber, 3. B.
- 1. H. puncticornis. Viridi-flavescens, dorso obscuriore, antennarum articulis 2 et 3 apice nigris. Long. 7".

Coreus punct. mihi in Nov. act. phys. med. soc. Caes. Leop. n. c. Vol. XVI. suppl. 419. 20.

Von Lugon in der Umgegend Manila's.

- b. Die Afrikaner haben mehr weniger fark zusammengebruckte, elliptische Fühlerglieder (Chondrocera Lap.); 3. B.
- 2. H. magnicornis Kl. Viridi-luteus, irregulariter profunde nigro-punctatus, humeris alatis, antennis triquetris, articulo tertio subcordato. Long. 11".

Vom Kap.

- B. Bei ben Underen meffen die Fubler nur die halbe Korperlange; g. B.
- 3. H. nigripes Kl. Supra fuscus, subtus pallidus nigro-punctatus, pedibus nigris, antennarum articulis 2 et 4. basi 3 toto rufis. Long. 8".

Vom Kap.

13. (173.) Satt. CHARIESTERUS Lap.

Kopf von mittlerer Große, der Querdurchmeffer großer als der Langedurchmeffer; wie bei allen folgenden Gattungen ragen die halbengeligen Angen flarker hervor, und die Punktaugen stehen, wie bei den Lygåen, ganz in ihrer Nahe. Fühler auf stark hervorragenden Sockern eingelenkt, gewöhnlich so lang als der Leib, selten kurzer oder langer, das erste Glied so lang oder langer als das zweite, kolbig verdickt gez gen das Ende, das zweite fein, zylindrisch, das dritte ebenso oder scheibenformig erweitert, kurzer, das vierte eben so lang, oder ein wenig langer, spindelsörmig verdickt. Vorderrücken hochgewölbt, oft mit dorinig verlängerten Schulterecken. Flügelbecken so breit als der Hinterleib, sonft, wie dieser, ohne Auszeichnung. Beine schlank, die hinteren verzlängert, oft mit etwas verdickten, kolbigen, stacheligen Schenkeln.

3m Konigl. Mufeum finden fid, 20 Arten aus Brafilien und ber Sierra Leong.

- A. Sinterschenfel ohne Dornen.
 - a. Rein Fühlerglied erweitert.
- 1. Ch. carmelita *. Supra rufo-testaceus, subtus pallidus, antennis nigris, geniculis albis, pectore abdomineque utrinque strigis nigris. Long. $5\frac{1}{2}$."

Mus der Gierra Leona.

2. Ch. fasciatus **. Corpore sanguineo, antennis pedibusque nigris, pronoti disco et elytris viridi-aeneis, pectore ventreque nigro-fasciatis. Long. $6\frac{1}{2}$."

Brafilien, ziemlich haufig.

- b. Das vorlette Fuhlerglied ein wenig breiter, befonders gegen das Ende.
- 3. Ch. marginalis *. Fusco-niger, subtus brunneus, femoribus basi margineque laterali aurantiacis. Long. $5\frac{1}{2}$ ".

Mus Merifo.

- B. Sintericenfel mit fleinen Dornen.
 - a. Drittes Fuhlerglied erweitert.
 - a. Fühlerhocker nach innen in einen Dorn verlängert.
- 4. Ch. albiventris *. Supra obscure testaceus, antennis pedibusque nigris, gula prosterno ventreque albo-farinosis. L. $5_4^{1/2}$.

Von Darafa aus Merifo.

5. Ch. moestus *. Totus niger, obscurus, subtus rufescens subfarinosus, ventre nigro-punctato. Long. 5".

Ebendaher.

- β. Fühlerhocker flumpf.
- 6. Ch. vexillarius *. Cinnamomeus, subtus lateribus flavovariis, antennarum articulo tertio latissimo bipunctato, tibiis ante apicem annulatis. Long. 6".

Aus Brafilien.

Siether ned Cor. bicolor Gray in Griff. anim. kingd. XV. pl. 92. fig. 4.

b. Drittes Fublerglied nicht erweitert.

7. Ch. spinosus *. Ferrugineus, pronoto fascia arcuata pallida, femoribus posticis intus spinosis. Long. 6".

Brafilien. Kopf gelblich, Bruft und Hinterschenkel schmußig gelb gefleckt, Vorderbeine gelblich, legtes Fublerglied schwarz.

hierher noch Lyg. cruciger Fabr. S. Rh. 211. 32.

(174.) Satt. CRINOCERUS *. Acanthocerus Pal. Beauv. Lap.

Hat das Unsehen der vorigen Gattung, besonders was die Kopfibildung betrifft, doch treten die Fühlerhöcker mehr hervor, so daß der Kopf eine viereckige Form erhält, und nur zwischen den Fühlern wie ausgeschnitten erscheint. Die Fühler sind immer fürzer als der Leib, das erste Glied das längste, das zweite wenig kurzer als das dritte, dieses mit dem vierten, spindelförmig verdiekten, von gleicher Länge; alle Glieder theils glatt, theils rauh und uneben durch Höcker und Haare. Vorderrücken über den Schultern erweitert; Hinterleib breiter als die Flügeldecken, oft sehr unbedeutend; Beine rauh, höckerig oder stachelig, theils alle, theils nur die stark verdiekten, gekrümmten Finterschenkel; Hinterschienen mit Längsleissen, etwas gebogen.

Das Konigl. Mufeum besitzt gegen 20 Arten, davon 1 vom Kap, 2 von Sumatra und Lugon, die übrigen aus Brafilien und Norbamerika.

- A. 11eber den Suften der hinterbeine ein flumpfer Dorn oder Lappen (Hymeniphera Lap.)
 - a. Drittes Fühlerglied erweitert.
- C. histrio*. Ferrugineus, nigro-maculatus, grosse-punctatus, elytris nigris, maculis 4 rufis; femoribus tibiisque posticis annulatis. Long. 9".

Stoll. Cim. tab. 27. fig. 189.

Mus Surinam.

- b. Alle Fühlerglieder gylindrifch, nur das lette fpindelformig.
- 2. C. lobatus *. Fuscus, scutelli apice elytrorum margine postico lamellaque supra coxali pallidis. Long. 6".

Von Ruba.

^{*)} Der Name Acanthocerus wurde von Mac Lean an eine Kafergattung vergeten (horae entomol, I. 1. 120.).

Hierher noch 3 andere Arten des Königl. Museums und Acanth. crucifer. Pal. Beanv. Ins. p. 208. pl. 12, so wie die Wanzen bei Stoll. Kig. 138 und Kig. 287.

- B. Heber den Suften der hinterbeine fein Dorn oder Sautlappen.
 - a. Leib ziemlich flach, eben und ziemlich glatt; Borberrucken an ben Schulterecken faum erweitert.
- 3. C. sanctus. Ferrugineus, pronoti margine postico elytrorum elavo maculaque marginali trigona anoque nigris. L. $6\frac{1}{2}$ ".

Lyg. sanctus Fabr. S. Rh. 212. 34. — Latreille in v. Humb. recueil d. obs. zool. 220. pl. 15. fig. 10.

Von Vahia und Para; die Dornen der dieteren hinterschenkel sind schwarz, ebenso die Flügeldeckenhaut und einige Punkte oder Flekken am Bauch.

In diese Gruppe gehoren noch 4 Arten des Konigl. Museums.

- b. Leib furger, biefer, breiter, mehr gewolbt, rauh; Borderrucken über ben Schulterecken rundlich erweitert.
- 4. C. scabrator. Totus lutcus scaberrimus setosus, antennis spinosis. Long. 5".

Cor. scabrator. Fabr. S. Rh. 195. 19.

Von Oumatra.

5. C. grylloides Kl. Fuscus undique setosus, antennarum articulis 2 et 3. rufis; tibiis compressis. Long. 5".

Stoll. Cim. tab. 16. fig. 114.

Vom Kap.

6. C. acridioides. Fuscus mucoreo-pubescens, corpore gibbo, elytris maculis pallides, femoribus posticis maxime clavatis. L. $3\frac{1}{4}$ ".

Fabr. S. Rh. 200. 39.

Uns Nardamerifa, von Baltimore und N. Carolina.

Siether noch: Merocoris tristis Perty del anim. artic. pag. 171. tab. 34. fig. 2.

15. (175.) Gatt. HYPSELONOTUS Hahn.

Lygaeus Fabr.

Durch den außerst hohen, oben fast flachen, nach unten kielartig zugescharften Leib unterscheidet sich diese Sattung schon auffallend genug; sichere Charaktere liefern: der Kopf, welcher, von oben betrachtet, einen größeren Anerdurchmesser hat als Langeburchmesser, besonders weil die halbkugelformigen Augen stark hervorragen; von der Seite und von vorn betrachtet steigt dagegen der Kopf vor den Fühlern fast senkrecht

herab, und hat einen größeren Langedurchmeffer als Querdurchmeffer. Die Fühler haben & der Körperlange und ein ziemlich stark verdiestes, spindelformiges Endglied, welches dem vorhergehenden an Lange theils gleichfommt, theils nachsteht, theils ein wenig übertrifft. Der Schnabel reicht bis an's Ende der Vrust; die Nebenaugen dicht neben den Nehaugen. Die Schulterecken häusig in einen Dorn erweitert. Der Hinterleib nicht breiter als die Flügeldecken, die Haut derselben lang gestreckt, matt gefärbt, mit parallelen, selten gegabelten Rippen. Veine wie gewöhnlich, ziemlich schaht und dunn, die Hinterschenkel etwas dieser, gewöhnlich ohne Stacheln.

Das Konigl. Mufeum besigt gegen 25 Arten, davon 6 aus Ofte indien, 2 vom Kap, die übrigen aus Meriko und Sudamerika.

A. Die Einen haben fitumpfe, abgerundete Schultereden und einen besonders hohen Leib; lestes Fühlerglied gewöhnlich etwas langer (um 10 als das vorlette,

Dahin nur Brafilianer und Merikaner; g. B.

1. H. striatulus. Gilvus, pronoto postico elytrisque fuscis, lineis et macula ante apicem pallidis, antennis nigris, articulis basi albis, pedibus nigro-punctatis. Long. 5".

Lyg. striatulus Fabr. S. Rh. 228. 118. — Wolf, ic. Cim. 109. tab. 11. fig. 103. — Hyps. dimidiatus Hahn. Wanz. I. 189. Taf. 30. Fig. 97.

Mus Brafilien.

- 2. II. interruptus. Supra fuscus, subtus pallido-ferrugineoque fasciatus, pronoto lineis duabus, elytris macula ante apicem pallidis, membrana fusca. Long. $5\frac{1}{2}$...
 - 2(6. a. Supra totus fuscus, lineis pronoti obsoletis, macula clytrorum lutea.

Hyps. interr. Hahn. I. 187. Taf. 30. Fig. 96.

- 26. b. Idem, sed capite pronoti limbo pedibusque ferrugineis.
- 26. c. Idem, sed lineis pronoti distinctis.
- 26. d. Idem, sed elytris basi lutescentibus.
- 26. e. Idem, sed elytris totis luteis.
- 2(6. f. Totus pallidus, capite pedibus pronoto rufis, lineis duabus pallidis.

Biemlich haufig in Brafilien. Die Fühler sind immer schwarze braun, die beiden letzten Glieder am Grunde weiß.

Siether noch Lyg. linea Fabr. S. Rh. 220. 75. und mehrere unbefchriebene Urten.

- B. Bei den Anderen treten bie Schultereden als fpige Dornen bervor; lettes Fablerglied immer furger als bas vorlette.
 - a. Manche haben, wie die Borigen, wenig verdicfte, bornenlofe Schenfel.
- 3. II. trigonus. Luteo-fuscus granosus, subtus pallidior, humeris acutis nigris. Long. $3\frac{1}{2}$.".

Cimex trigon. Thunb. nov. spec. II. 37.

Hus Bengalen.

- b. Einige befigen verdickte unten flachelige hinterichenkel, welche beim Mannchen viel fiarter find, als beim Beibchen.
- 4. II. annulatus *. Supra fuscus, subtus luteus, nigro-punctatus, antennis fuscis, articulis basi apiceque pallidis. Long, 3".

Von Babia, Rio u. a. D. Brafiliens.

(176.) Gatt. ARCHIMERUS *. Pachymeria Lap.

Im Bau des kleinen, kurzen Schnabels, der nur bis zum Anfange des Mittelbrustbeines reicht, weicht diese Gattung von der vorizgen sehr ab, stimmt aber mit der folgenden darin überein; auch erinz nert sie dadurch an Discogaster (S. 315.). Der Kopf ist dreiseitig, und ragt zwischen den Fühlern etwas hervor, die Fühlerhöcker unbedeutend; die Fühler 3 so lang als der Leib, das erste Glied das längste und dieste, das zweite und dritte successiv kürzer, das vierte fast so lang als das erste, also länger als das dritte, spindelförmig. Nebenaugen mitten auf dem Scheitel zwischen den Nehaugen, Vorderrücken über den Schulztern erweitert; Schilden dreiseitig, zugespigt. Flügeldecken ohne Auszeichnung. Hinterleib etwas breiter als die Flügeldecken. Beine wie gewöhnlich, die Hinterschenkel verdiekt, stachelig, die Schienen geschweist.

Das Ronigl. Mufeum befist 8 Arten aus Brafilien.

- A. Bei den Einen find die Fubler, wie der Leib, rauh, haarig.
- A. squalus Kl. Ferrugineus, pronoti humeris rotundatis, abdominis margine flavo-signato; antennarum articulo ultimo dilutiore. Long. 10".

Aus Nord: Amerika. Hinterfchenkel fehr dick, wie die Schienen mit einem großen Dorn und vielen kleineren; die vorderen unterhalb mit zwei Reihen gegen die Spige ber Schenkel immer großer werden; der Dornen.

^{*)} Pachymeria fonnte nicht bleiben, da ce schon eine Gattung Pachymerus (G. 293.)

- B. Bei ben Underen find die Fubler und ber Leib nacht.
- 2. A. lunatus *. Fusco-ferrugincus, ventre flavescente, antennis nigris, articulo ultimo rufo, abdominis margine nigro, maculis flavis. Long. 10".

Mus Merifo. Die zugespigten, nach vorn vorragenden, Schulter eden find schwarz; ebenso die Mitte des Scheitels. Die Vorderschen: fel beim Mannchen mit fleinen Dornen, beim Weibchen unbewehrt.

17. (177.) Gatt. MEROPACHYS Lap. *).

Hat die Rennzeichen der vorigen Gattung, aber der dunne, schmale Leib hat zwischen den Schulterecken des Vorderrückens die größte Vreite, und verschmächtigt sich nach hinten immer mehr. Der Ropf ist nicht sehr groß, ziemlich viereckig, mit stumpfer Spige zwischen den Fühlern. Diese etwas kürzer als der Leib, das erste Glied groß, dicker als das zweite, dieses länger als das dritte, welches am kleinsten, das vierte so lang oder länger als das erste, etwas gebogen, spindelsörmig verdickt. Vorderrücken gewölbt, unregelmäßig sechseckig, neben dem Grunde des Schildehens mit hervorragenden Spigen. Schildehen reicht bis zur Mitte des Hinterleibes, ist aber sehr schmal, an den Seiten ausgeschweist, am Ende stumpf. Flügel schmal, sonst ohne Unszeichnung. Brustkaften sehr groß, besonders dick zwischen den Hinterlüsten. Hinterschenkel sehr verdickt, stachelig; Schienen geschweist oder gebogen, mit einem Stachel am Ende, vor welchem die Hinterscheset singelenkt sind. Hinterleib ans sangs dick, hernach verschmächtigt, nicht breiter als die Flügeldecken.

Das Ronigl. Mufeum befigt 4 brafilianische Urten.

1. M. nigricans. Fuscus granosus, coxis femoribusque posticis crassissimis spinosis, tibiis compressis sinuatis. Long. 6".

Lap. Hém. pag. 28.

Von Rio.

2. M. gracilis*. Luridus subgranosus, coxis scutelloque pallidis; tibiis posticis arcuatis compressis, basi nigris, apice pallidis. Long. $7\frac{1}{2}$ ".

Cbendaher.

^{*)} Eine Konposition, wie diese, wurde ein Grieche sich nicht erlaubt haben; ist fie aber da, und kann man ihrer nicht gut wieder ledig werden, wie dies in Bezug auf Gattungenamen die allgemeine Meinung ift, so muß man sich zu helsen suchen, so gut es geben will; da ich nun keinen Grund weiß, warum die griechische Endung ys in us zu verwandeln ware, so habe ich sie beibehalten, und wurde sie nach der Analogie von Itys (bei Doid) stefftien.

3. M. integer *. Lutens laevis opacus, tibiis posticis compressis sinuatis, concoloribus sive fuscis. Long. $5\frac{1}{2}^{m}$.

Ebendaher.

M. variolosus **. Brunneus granosus, abdomine luteo, femoribus tibiisque posticis fuscis, luteo - variolosis. Long. 5½".
 ปันธ์ ซิชาล์โน๊ะท.

Es beginnt nun die Reihe der Nandwanzen, deren letztes Fühlerz glied nicht dieter ist als das vorhergehende, aber dasselbe in der Regel an Lange um die Halfte oder um's Doppelte übertrifft; nur bei einigen Arten der Gattung Spartocerus Lap. ist es eben so lang. Uebrigens zeigen die hierher gehörigen 15 Gattungen dieselbe Veränderlichkeit im Bau der Fühler und dieselben Formen in der Gestalt des Kopfes, wie die früheren 17 Gattungen, und lassen sich entsprechende Glieder auf einander beziehen und zurücksühren. Auch hier ist die Form des Kopfes das beste und am meisten charakteristische Merkmabl.

18. (178.) Satt. ALYDUS autor.

Ropf dreiseitig, nach vorn mit stumpfer, zwischen den Kublern herz vorragender Spige. Erstes Kublerglied etwas langer als das zweite, dieses so lang als das dritte, das vierte $1\frac{1}{2}$; bis 2:mal so lang, ein wenig dieter. Nebenaugen einander sehr nahe. Schnabel reicht bis zum Unfange des hinterleibes, das zweite Glied der Scheide das langste, das dritte kurzer als das vierte. Flügeldecken hornig oder ganz häutig. Beine ziemlich lang, dunn; die Hinterschenkel verdiekt, stachelig. Leib gestreekt, schmal, fast überall gleich breit.

Das Konigl. Mufeum besigt 25 Arten, wovon 4 aus Europa, 4 aus Vorder: Affien, die übrigen aus Amerika.

- A. Mit hornigen Flugelbecken.
 - a. Lettes Fühlerglied etwas verdickt, hochftens 11 mal fo lang als bas britte.
- A. calcaratus. Niger, pilosus, antennarum articulis 2 et 3 tibiisque pallidis, apice nigris. Long. 5".

Cim. calcar. Lin. S. N. I. 2. 732. 114. — Ej. Fn. suec. 968. — Alyd. c. Fabr. S. Rh. 251. 15. — de Geer Ins. III. pl. 14. fig. 23. 24. — Schaeff. ic. tab. 123. fig. 2. 3. — Lap. Hém. 27. 4. — Fall. Hem. Suec. 40. 1. — Hahn. Wanz. I. 198. tab. 32. fig. 10. — Schill. Beitr. I. 49. 1. Bei uns auf Euphorbien und Ginfter.

2. A. limbatus Kl. Niger pilosus, elytris fuscis, margine pallido, tibiis fuscis, apice nigris. Long. 6".

Mus Iftrien, von Dahl.

3. A. Geranii L. D. Luteus sive fuscus, margine laterali lineaque verticis albis, antennarum artic. 2 et 3 tibiisque pallidis, apice nigris. Long. 5".

Leon Duf. Hem. 39. pl. 2. fig. 16. — A. marginalis Oliv. Im fublichen Europa und Perfien.

- b. Lettes Fuhlerglied nicht verdickt, borftenformig, über 2: mal fo lang als bas britte.
- 4. A. arcuatus. Fuscus, pronoto fascia arcuata aurantiaca, antennarum articulis femoribusque basi pallidis. Long. 5".

Fabr. S. Rh. 248, 1.

Mus Oftindien.

5. A. sinuatus. Testaceus sublacvis, pronoto utrinque spina arcuata, autennis tibiisque posticis sinuatis fuscis. Long. 6"".

Fabr. S. Rh. 249. 4.

Von Bahia.

- Hierher noch von beschriebenen Arten: A. tarsatus Fabr. A. linearis Fabr. A. dentipes Fabr. A. pedestris Fabr. A. atratus Fabr.
 - B. Mit gang hautigen Rüngelbeden. Lehtes Fühlerglied borftenformig, über 2 mal fo lang als bas britte.
- A. vespiformis. Niger albo-variegatus, abdomine pedibusque posticis rufis, anticis pallidis. Long. 6".

Fabr. S. Rh. 250. 8. — Perty del. tab. 34. fig. 5. — A. pallidus Gray in Griff. anim. kingd. XV. pl. 92. 5.

Bon Para.

7. A. dentatus. Rufus, capite abdomine pedibusque posticis fusco-nigris, tibiis sinuatis apice tarsisque albis. Long. 6".

Fabr. S. Rh. 249. 3.

Von Bahia und Para.

19. (179.) Gatt. COLOBATHRISTES * *).

Wie die vorige Sattung, aber der Ropf ragt weniger nach vorn hervor, die Fühler find so lang ale der Leib, fehr fein, das zweite Glied langer ale das erfte, aber so lang ale das dritte, und furzer ale das

^{*)} Κωλοβαθοιστής, Ctelgenläufer.

vierte. Der Schnabel reicht nur bis auf die Mitte der Bruft, das zweite Glied der Scheide das kleinste, das vierte das långste. Vorder: rücken etwas gewölbt, mit mittlerer tiefer Querfurche. Flügeldecken ganz hautig. Beine sehr lang und dunn, die Hinterschenkel nicht ver: dickt oder stachelig.

Das Ronigl. Museum befigt 3 Arten aus Brafilien.

1. C. mucronatus Kt. Testaceus, antennis fuscis, articulo ultimo basi albo, scutello mucronato. Long. $\mathbf{5}_{4}^{1m}$.

Von Bahia.

2. C. chalcocephalus *. Testaceus, antennarum articulo ultimo nigro basi albo; capite pronotique parte antica nigris, aureo-sericeis, pectore cinerco, scutello mucronato. Long. 5".

Mus Brafilien.

3. C. nigriceps*. Brunneus, capite pronotique parte antica fusco-nigris, antennarum articulo ultimo basi albo. Long. 4'''.

Von Pernambuffo.

20. (180.) Gatt. MYODOCHUS *.

Myodocha Latr. Lap. Leptocorisa Latr. Lap.

Sat die schlanke, schmale Form der vorigen Gattung, und die langen, borstenformigen Fubler, deren erstes Glied jedoch langer ist als das zweite, und mit dem vierten in der Lange übereinsommt. Besonders schmal ist der Kopf, welcher weit vorragt, und am Ende durch eine tiese Langsfurche gespalten ist. Der Schnabel reicht bis zum Anfange des Hinterbrustbeins, das zweite Scheidenglied ist wieder das langste, und das dritte langer als das vierte. Vorderrücken ohne Einschnürung. Beine wie bei der vorigen Gattung.

Das Konigl. Mufeum besitt 12 Urten, wovon 1 and der Sierra Leona, 6 aus Brafilien, 5 aus Offindien; 3. B .:

1. M. raricornis. Viridi-pallens, antenuarum articulis 2-4 nigris, basi pallidis, primo apice nigro. Long. $6\frac{1}{4}$ ".

Gerris varicornis Fabr. S. Rh. 260. 2. — Wolf, ic. Cimic. 202. tab. 20. fig. 196. — Burm. in Nova acta physic. med. soc. caes. L. C. n. c. Vol. XVI. suppl. pag. 422. 25.

Von Sumatra und Luzon.

 M. tipuloides. Testaceus, antennarum art. 2 et 3 concoloribus, ultimo basi albo. Long. 5½.

Cimex tipul. de Geer Ins. III. tab. 35. fig. 18. - Latr.

Gen. Cr. et Ins. III. 126. — Lap. Hém. 33. — Encycl. méth. VIII. 1. 108.

Mus Surinam.

Hierher noch: Leptoc. linearis Lap. Hém. pag. 26. und die Wanze bei Stoll Jaf. 23. Fig. 162.

Latreille's Gatt. Myodocha ift aus 3 verschiedenen Gattungen jufammengefest, wie eine Vergleichung der drei von ihm angeführten, bei de Geer (Abhandl. III. Taf. 35. Rig. 18 - 21.) abgebildeten Arten beweift. In den gener. Crustac. et Insect. Vol. III. pag. 126., wo diefe Gattung querft aufgestellt wird, heißt es von ihr: Caput clongate ovatum, collo abrupto, exserto; antennac filiformes vel extrorsum subcrassiores, articulis quatuor, ultimo ovali; o celli duo in nonnullis saltem distincti; thorax linea profunde impressa, transversa, in segmenta duo veluti divisus; pedes antici femoribus incrassatis et infra spinosis; corpus conico ovatum. Dabei steht die Gattung in der Kamilie Corisiae, woraus fich ergiebt, daß die Schnabelicheide viergliedrig ift. In den familles naturelles du regne animal ift diefe Sattung mit einigen Bufagen wieder aufgeführt, und es heißt daselbst (deutsche Uebersetzung S. 419.): "Der eiformige Ropf "ift nach hinten halsformig verdunnt; die Antennen figen an ber un: "teren Seite des Ropfes, das erfte Glied ift furg, die folgenden find "lang, gylindrifch, das lette ift etwas großer, langgeftreckt, fpindelfor: "mig. Un jeder Seite des Ropfes, nahe dem entsprechenden Muge, be-"findet fich ein Debenauge. Die vorderen Schenkel find ftarter, ge-"zahnt; die bautigen Unhangfel der Rlugeldecken zeigen nur einige "Aldern." - Bergleicht man mit diefer Befchreibung die von de Geer (a. a. D.) gegebenen Abbildungen, fo muß jede Vermuthung, Diefe Gattung tonne gu ben Schreitwangen, wohin Berr Laporte (Hém. S. 78.) fie frellt (vergl. S. 224.), gehoren, fogleich ichwinden; indeß führen doch die Abbildungen de Geer's in neue Labyrinthe. Bon den drei unter Sig. 18, Fig. 19. und Fig. 21. abgebildeten Wangen hat nur die eine (Fig. 21.) das erfte Fühlerglied furger und bas lette fpindelformig, bei ben beiden anderen ift jenes fehr lang, und die: fee nicht ober unbedeutend verdickt; auch bemerkt man die Ginichnurung des Vorderrückens nicht. Es gehören also die drei dort abgebildeten Wangen wenigstens ju zwei verschiedenen Gattungen, oder richtiger jede ju einer anderen. Bas Fig. 21. (Cim. fulvipes) betrifft, mit wel der Latreille's Beschreibung in den famill. nat. d. regn. anim. am meiften übereinfommt, fo ift dies ohne Frage ein Lygaobe, und gwar ein Glied der Gattung Pachymerus (unfre 26th. A. a. S. 294.),

worauf auch die Quereinschnurung des Borberruckens hinweift. Sier: nach ware Latreille's Sattung Myodocha einzuziehen und mit Pachymerus zu verbinden. Berucksichtigt man dagegen die beiden ande, ren Darftellungen de Geer's, Rig. 18. (Cimex tipuloides) und Sig. 19. (Cimex trispinus), und sucht mit diesen die Latreillesche Char rafteriftif der Sattung Myodocha zu vereinen, fo findet man, daß fich Latreille in der Grofe des erften Rublergliedes, der Stellung der Des benaugen, und der Ungahl der Abern in der Rlugeldeckenhaut geirrt Es fann alfo, da Latreille's Charafteriftif nur auf die unter Rig. 21. bei de Geer dargestellte Urt paft, welche zu meis ner Gattung Pachymerus gehort, nur diefe feine Gattung Myodocha bilden, die Gattung felbft aber muß, als ungenugend von Pachymerus unterschieden, wieder eingehen. Bon den beiden anderen, bei de Geer abgebildeten, Arten gebort Fig. 18. (Cim. tipuloides) gu Leptocorisa Latr. (fam. natur. d. r. anim. deutsche Uebersetzung S. 418.); die zweite dagegen (Cimex trispinus Fig. 19.) scheint ein Alydus ju fein. Da nun der Name Leptocoris auch von Sahn an eine Gattung vergeben wurde, fo durfte es nicht unpaffend erscheinen, Latreille's Ramen Myodocha fur die Gattung Leptocorisa beigube: balten, jumal ba Cimex tipuloides von den meiften Autoren als Reprafentant der Sattung Myodocha aufgeführt wird. Die Endung auf us ift richtiger, weil es im Griechischen avodozog, b. & (mauseverbergend) heißt.

21. (181.) Gatt. ACTORUS *.

Hydrometra Fabr. Anelytrum Lap. Alydus L. Duf.

Die Myodochus, aber das erste Fühlerglied ift fürzer als das zweite, das vierte das längste und etwas verdiekt. Schnabel der Vorrigen. Der Kopf etwas diefer, eiförmiger, die Nebenaugen mitten auf dem Scheitel; Brustkasten schme vortretenden Rand, gleich breit; Flügeldecken hornig, ohne Nagel und Haut; Flügel sehlen. Hinterleib etwas breiter, beim trächtigen Weischen sehr start angeschwollen, indem sich der weiße häutige Rand ausdehnt. Beine kurzer, die Schentel etwas diefer, ohne Dornen.

Sierher als einzige 21rt:

A. fossularum. Aeneo-niger, margine laterali tibiisque albis, antennis albo annulatis. Long. 5".

Hydr. fossul. Fabr. S. Rh. 259. 9. — Rossi Fn. etr. ed. Hellw. H. 398. 1354. — Léon Duf. Hém. pag. 41. pl. 2. fg. 18. Alydus apterus. — Lap. Hém. 27. 3.

Im sublichen Europa auf Wiesen im Grase, besonders an frautreichen Ufern.

"Antwoos, Uferbewohner.

(182.) Gatt. STENOCEPHALUS Latr. Lap. Coreus Fabr. Dicranomerus Huhn.

Kopf mit dreiseitigem, an der Spike gespaltenem Fortsat zwischen den Fühlern, deren erstes Glied die Lange des Kopfes hat, den Fortsat abgerechnet; zweites Glied langer, dunner, das dritte um \frac{1}{2} turzer, das vierte das langste, leicht spindelförmig verdickt. Nebenaugen dicht bei einander, hinten auf dem Scheitel; der Schnabel reicht bis über die Mitte der Vrust, das erste und zweite Glied der Scheide gleich lang, das dritte und vierte ebenfalls, einzeln kurzer als jene. Vorderrücken flach, nach vorn sehr schmal; Schildehen ziemlich groß. Flügeldecken hornig, die Haut mit großer Zelle am Grunde und gegen 8 parallelen, von ihr ausgehenden Abern. Hinterleib nicht oder kaum breiter als die Flügeldecken; die Veine ohne Auszeichnung, überall ger wimpert, die Schienen am starksten.

Das Königl. Mufeum besitst 4 Arten diefer Gattung, davon 3 aus Afrika, die vierte bei uns, nehmlich:

1. St. nugax. Supra fuscus, antennis albo-annulatis; rostro femoribus tibiisque basi late albis. Long. 5".

Cor. nugax Fabr. S. Rh. 200. 42. — Stoll. Cim. tab. 11. fig. 79. — Wolf, ic. Cim. 30. tab. 3. fig. 30. — Cim. agilis Schr. Fn. boic. II. 1. 82. 1125. — Scop. Ent. carn. 366. — Dier. nugax Hahn. Wanz. I. 22. tab. 3. fig. 13. — Schill. Beitr. I. 48. 11. tab. 5. fig. 2. Nicht selten, auf Wolfsmilch (Euphorb. cyparissias).

23. (183.) Gatt. HYPSELOPUS *.

Die Alydus, aber die Nebenaugen stehen weiter von einander ents fernt, als von den Negaugen, und diese ragen fast stärker hervor. Der Kopf noch stärker nach vorn verlängert, ziemlich flach. Fühler so lang als der Leib, das erste und vierte Glied gleich lang, dieses nicht verz diett, jenes kolbig; das zweite und dritte kurzer, aber sehr wenig, kaum um 10, gleich lang. Der Schnabel reicht bis zum Anfange des hinterbrussbeines, das vierte Glied der Scheide das längste, das zweite

etwas kurzer, das dritte das kleinste. Vorderrücken ohne Auszeichnung. Flügeldecken hornig, doch ziemlich dunn, etwas langer als der hintereleib. Vorderbeine wie gewöhnlich, die hinteren ungeheuer lang, die Schenkel verdickt und dornig, die Schienen dunn, rundlich, gerade, nach innen stachelig und dicht behaart.

Das Konigl. Museum besitht 8 Urten aus Ufrika, 3. B.

H. gigas*. Supra fuscus, pronoti disco antennarumque articulis 3 et 4 basi aurantiacis, pectore albo-sericante. Long. 9", ped. post. 11".

Vom Rap. — Die größte Art dieser Gattung, und in Gestalt und Farbung ausgezeichnet. Vorderruden an den Schulterecken zuge: spist. Vorderbeine rothlich, wie der ganze Leib leicht behaart; die hint terbeine sehr lang, die Schenkel nicht stark verdiekt, rothbraun, weiß: haarig, unterhalb mit sechs Dornen; die Schienen etwas kurzer, ganz gerade, am Grunde nackt und dort rothgelb, die zweite Halfte behaart, mit sechs Stacheln. Vauch isabellfarben, seidenartig, die Luftlocher schwarz.

2. H. spinosus Kl. Lutcus, pectore subsericante, femoribus tibiisque posticis multi-spinosis, ♂ spina ante apicali interna maxima. Long. 5".

Von Ambutohl in Dongola. — Fühler etwas furzer als der Leib, das lehte Glied das langste, und etwas verdiett; Leib obenauf nackt, nach unten seibenhaarig; hinterschenkel beim Weibchen dunner, mit undeutlichen Binden.

24. (184.) Gatt. COPIUS Thunb. Hollymenia Latr *). Lap.

Ropf eiformig, zwischen den Sublern in einen stumpfen Fortsatz verlangert, hinter den Augen halssormig zusammengeschnurt. Fühler so lang als der Leib, das erste und zweite Glied gleich lang, jenes keulens formig, dieses erweitert, das dritte furzer, aber ebenfalls nach oben und unten in eine Lamelle erweitert, das vierte das langste, borstenformig. Debenaugen dicht bei den Negaugen. Schnabel reicht bis zur Opige des Hinterleibes, das erste, zweite und vierte Glied von gleicher Lange,

^{*)} Dem Gattungenamen Holymenia, denn so, nicht mit Leveletier, Serville, Latreille und Laporte Holbymenia (abgeleitet von öλος und ψηψή, vergleiche gekaraos, von geken und απος), muß er geschrieben werden, ist der altere, von Thumberg vergeichlagene, Name Copius um so mehr verzugiehen, da jener falsch gebildet wurde.

das dritte furger. Leib schlank, schmal, nicht breiter als die gang haus tigen, klaren, von schwarzen Abern durchzogenen Oberflügel. Beine lang, besonders die hinteren; Schenkel nicht verdickt, aber mit einzelnen Dornen; Schienen gerade, die hinteren nach außen mit einer schmalen, erhabenen Leiste, am Ende mit einem Dornenkrang; Füße zweigliedrig, indem das zweite kleinste Glied mit dem dritten verwachsen ist, wie die Schienen und Schenkel leicht behaart.

Das Ronigl. Museum befigt 4 Arten aus Brafilien.

1. C. histrio. Niger, albo-maculatus, abdomine pedibusque rufo-pallidis, antennarum articulo ultimo albo; femoribus posticis multispinosis. Long. 8".

Alydus histrio Fabr. S. Rh. 248. 2. — Stoll. Cim. tab. 41. fig. 294. (?).

Bon Para und Babia.

2. C. intermedius *. Niger, albo-variegatus, abdomine pedibusque rufo-pallidis, antennarum articulo ultimo toto, penultimo dimidio albo. Long. 8"

Mus Surinam.

3. C. scurra *. Niger, albo - variegatus, abdomine pedibusque rufis, femoribus posticis brevioribus compressis ciliatis, antennarum articulo ultimo albo. Long. 8".

Aus Surinam.

4. C. Latreillii. Niger, albo-variegatus, abdomine pedibusque rufo-pallidis, femoribus posticis clongatis tri- vel quadrispinosis, tibiis crista media nigra; antennarum articulo ultimo albo. Long. 8".

Holhymenia Lep. et Serv. Encycl. méth. Vol. X. 62. — Laport. Hém. 30. 10. — Stoll. Cim. tab. 22. fig. 152. — Copius maculatus Thunberg in dissert. Insectorum hemipterorum tria genera illustrante. Ups. 1825. 4. — Fall. Hem. Succ. 153.

Bon Rio : Janeiro.

Eine funfte in Schweden einheimische, von Thunberg in der angesuhrten Differtation beschriebene Urt, tenne ich nicht; die Beschreibung lautet wie folgt:

5. C. serratus. Bruuncus, abdomine postice serrato.

Fall. Hem. Suec. 154.

Acanth. lectulariae quadruplo minor, obscurus, totus fuscobrunneus. Antennae 4-articulatae, compressae, articulis duobus intermediis paullo latioribus, lougitudine corporis. Rostrum inflexum, longitudine fere corporis. Thorax quadratus, coucavus; abdomen concavum, postice latius, margine subserratum. Pedes aequales inermes.

Hab. in Sudermannia Sueciae, rarissime.

25. (185.) Gatt. ANISOSCELIS *.

Lygaeus Fubr. Anisoscelis et Leptoscelis Latr. Diactor P erty.
Hypselonotus Hahn.

Der vorigen Gattung verwandt, aber der Kopf ist långer, der Leib breiter, dieker, die Fühler långer, borstenförmig, und die Hintersbeine eben so lang. — Der Kopf ist dreiseitig aber rundlich, zwischen den Fühlern als eine stumpfe Spitze hervorragend. Nebenaugen dicht bei den Nehaugen. Fühler ziemtlich so lang als der Leib, sein, das erste Glied kolbig, das vierte etwas spindelförmig, alle ziemtlich von gleicher Länge. Schnabel reicht über den Anfang des Hinterleibes weg, das erste und zweite Glied der Scheide gleich lang, das dritte das kleinste, das vierte kaum fürzer als das zweite. Vorderrücken nach hinten stark erhaben mit scharfen Schulterecken; Flügeldecken hornig, matt, die Haut düster. Hinterleib nicht breiter, nur nach hinten so eben über den Rand der Klügel hinausreichend. Vorderbeine wie gewöhnlich, die hinteren etwas länger, die Schenkel kaum verdickt, mit einigen kleinen Dornen. Die Schienen bald einfach, ohne alle Ausgezichnung, bald breit gedrückt, mit größen, theils runden, theils ausgezackten Lappen.

Das Konigl. Mufeum besitzt 28 Arten ans Brafilien, 1 vom Senegal und 1 von Luzon.

A. hinterschienen einfach, gerade, nicht erweitert.

1. A. haemorrhoidalis. Fusca, abdomine elytrisque fulvis, his maculis 5 nigris, membrana aeneo-nigra, autennis albo-annulatis. Long. 8".

Lyg. haemorrh. Fabr. S. Rh. 212. 37. — Stoll. ic. Cim. tab. 11. fig. 83. — Wolf, ic. Cim. pag. 143. tab. 14. fig. 137. — Cim. haemorrhous Lin. S. N. I. 2. 719. 27.

2(us Mittel: 2(merifa.

2. A. flavipes *. Supra fusco-viridis, elytris puncto medio et tertio suturali albis, subtus cum pedibus fulvis; antennis albo-annulatis. Long. S'''.

Von Bahia. — Leib oberhalb von kleinen, dicht anliegenden Sarchen bedeekt; Schienen und Luge bichter behaart, Schenkel zerftreut

behaart. Erstes Jublerglied braunlich, das zweite und britte schwarg, am Grunde weiß, bas vierte schwarg, in der Mitte mit weißer Binde.

Hierher noch von beschriebenen Arten: Lygaeus lunatus Fabr. S. Rh. 222. — Coreus lunatus Latreille in Humb. recueil 267. 31. pl. 17. fig. 9. — Stoll Sas. X. Fig. 71.

- B. Sintericienen blattformig erweitert.
- 3. A. membranacea. Nigra, subtus aurantiaco-maculata, linea utrinque capitis, fascia arcuata pronoti, puncto medio clytri annulisque antennarum aurantiacis. Long. 8'''.

Lyg. membran. Fabr. S. Rh. 209. 23. — Wolf, ic. Cim. I. 22. tab. 3. fig. 22. — Stoll. Cim. tab. 10. fig. 73.

Heberall gemein innerhalb der Tropen der bstlichen Semisphäre; das Königl. Muscum besitt Individuen von Tenerisfa, dem grunen Borgebirge, aus Senegambien, Oftindien und von Lugon. — Farbe überall mattschwarz, unterhalb dicht orangesarben gesteckt; das zweite und dritte Fühlerglied in der Mitte gelblicheroth, das vierte an der Spise. Vorderrücken an jeder Schulterecke in einen Dorn verlängert, auf der vorderen Häste mit einem orangesarbenen Bogenstrich; jede Fügeldecke mit gelbem Mittelpunkt; hinterschenkel stachelig; hinterschienen in der Witte blattschmig, nach innen mit einem gelben Fleck, am Ausgenrande mit 3 Zacken.

4. A. gonagra. Fusca, subtus luteo-maculata, lineis tribus capitis, fascia arcuata pronoti, fasciis antennarum, punctoque medio elytrorum luteis. Long. 8'''.

Fabr. S. Rh. 210. 27.

Aus Brafilien von Bahia und Rio. — Sat gang bas Unfeben, die Gestalt und die Zeichnung ber vorigen Art, aber die Grundfarbe ift braun, und die helleren Flecken find gelb.

5. A. phyllopus. Fusca, supra glabriuscula, subtus pubescens; elytris fascia media recta alba. Long. 8'''.

Cim phyll. Lin. S. N. I. 2. 731. 13. — Lyg. phyll. Fabr. S. Rh. 210. 25. — Stoll. Cim. tab. 8. fig. 54. — Wolf, ic. Cim. pag. 196. tab. 19. fig. 190.

Aus Amerika. — Kopf braunschwarz, neben jedem Fuhler ein branner Streif; zweites und drittes Fuhlerglied am Grunde, das dritte ganz rothgelb. Ruckenseite dunkel kirschrothbraun, fast haarlos, in der Mitte der Flügeldecken eine gerade, weiße Binde; Bauchseite schwarze punktirt, dicht gelb behaart. Vorderbeine braun, Schienen gelblich, Schenkel stachelig; Hinterbeine langer, schwarzbraun, die Schenkel mit Dornen in 2 Reihen, die Schienen blattartig, am Außenrande mit Dornen in

nen, in der Mitte ein weißer Bleck, die Spige und die Juge weißlich grangelb.

 A. bilineata. Viridi - aenea, vertice pronoto scutelloque lineis duabus, pectore ventreque fasciis transversis luteis. L. S^m.

Lyg. bilineatus Fabr. S. Rh. 213. 40. — Anisosc. latifolia Servill. in Guérin magas. d'Entom. pl. 18. — Diactor elegans Perty del anim. artic. pag. 170. tab. 34. fig. 1.

Aus Brafilien. Fühler berftenförmig, langer als ber Leib; Schnabel reicht bis auf die Mitte des hinterleibes. Vorderrücken ohne spisse Schulterecken, wie Kopf und Schildchen grun, mit 2 gelben Langsisteifen; Flügeldecken braunschwarz. Bauchseite grun, mit 8 gelben Querbinden. Schenkel am Grunde gelb, gegen das Ende grun, Schiernen und Tüße gelblich, die Hinterschienen in ein fast kreisrundes brauvnes Blatt erweitert, dieses am Grunde und an der Spisse gelb, auf der Mitte 2 grafe und mehrere kleine gelbe Flecken.

In diese Sattung gehören noch von schon beschriebenen Arten: Lyg. foliaceus Fabr. — Hypselonotus seriptus Hahn.

26. (186.) Gatt. DIACTOR *.

Lygaeus Fabr. Acanthocephalus Lap. *).

Diefe Gattung bat gang den Bau der vorigen, aber der Ropf ift fleiner und ragt nach vorn nicht hervor, sondern die Rublerhocker bil den feine vordere Grenze; indeß tritt zwischen ihnen eine nach vorn jugefpitte, bunne, scharfe Platte (bie Stirn) hervor, welche bei der Unficht von oben als ein fpiger Dorn aussieht. Die Dehaugen fehr ftark gewolbt, die Nebenaugen in ihrer Rabe. Fuhler fo lang oder lan: ger ale der Leib, das vierte Glied das langfte, allmalig jugefpift, das erfte verdickt, gulindrift, die beiden mittleren fleiner, bunner und gleich lang. Der Schnabel reicht fast bis and Ende des Mittelbruftbeines. und die Glieder der Scheide haben ziemlich gleiche Lange. Border: rucken fehr hoch gewolbt, uber ben Schultern in eine Spige erweitert, oder etwas flacher, und hinter dem Borderrande mit einer Querein: fchnurung. Flugeldecken bornig, mit hervorragenden Aldern; Sinterleib, besonders beim Beibchen, etwas breiter als jene. Beine groß, fart, besonders die hinteren; alle Ochenkel ftachelig, die Sinterschienen gufam: mengedruckt; Goblen burftenartig.

^{*)} Der von Laporte vorgeschlagene Sattungename gehört schon einer Familie der Eingetweibewürmer; ich habe dafür den von Perth für eine Art der Gattung Anisoscelis vorgeschlagenen neuen Gattungenamen gewählt.

Das Konigl. Museum besicht 25 Arten aus Mittel: Amerika und Brafilien.

- I. Vorderrucken hochgewollbt, ohne Quereinschnurung hinter bem Vorderrande.
 - A. hinterschienen besonders nach hinten, aber auch etwas nach vorn, er-
- 1. D. compressipes. Fuscus sive brunneus, unicolor; pronoto cano granoso, elytrorum venis rufis; tarsis posticis pallidis- L. 13".

Lyg. compr. Fabr. S. Rh. 209. 24. — Stoll. Cim. tab. 2. fig. 14. — Drury exot. Ins. 3. tab. 45. fig. 3.

Mus Mittel: Amerifa; die größte Urt diefer Gattung.

2. D. suratus Kl. Fuscus, antennis pedibusque anterioribus fulvis, pronoto granoso fusco-piloso. Long. 12".

Mus Brafilien.

Sang wie der Borige, aber die dunkel rothbraume Sarbe, die hellere Farbung der Fuhler und Vorderbeine, und der nackte, nicht mit anlieg genden Haaren bedeckte Vorderrucken unterscheiden ihn.

3. D. alatus *. Fuscus, cano-pubescens, antennarum articulo ultimo, tibiis quatuor anterioribus tarsisque rufis, pronoto postice alato. Long. $15^{\prime\prime\prime}$.

Von Daraka und Meriko; die größte Art dieser Gattung. Hierher noch von beschriebenen Arten: Lyg. semoralus Fabr.

- B. hinterschienen ohne Erweiterung, aber mit einer nach vorn, nach außen und besonders nach binten vorragenden Rante, nach vorn dornig.
- 4. D. azureus *. Fuscus, pronoto pectoris maculis scutello elytrisque azureo-punctatis, macula utrinque pronoti antica lutea. Long. 11".

Von Brafilien. Die Grundfarbe schwarzbraun, Fühler, Bors berbeine, Bruftbeine und hinterleib rothbraun. Der Vorderruden über den Schultereden erweitert, zugespigt, tief himmelblau punktirt; am Nande ein verwischter rothbrauner Fleck. Schilden rothbraun einges faßt; Abern der Flügeldecken rothbraun, daneben himmelblau oder meers grun punktirt, die Punkte metallisch glanzend. hinterbeine beim Mannschen sehr die, die Schienen nach innen erweitert, gezähnt; Schenkel der Weibchen dunner, aber stachelig, Schienen ohne Stacheln.

5. D. elatus. Luteus, supra fuscus, azureo- vel viridi-punctatus, antennis fuscis, articulo ultimo basi albo, femoribus tibiisque posticis fusco-bifasciatis, pronoto fascia arcuata pallida. L. 10".

Fabr. S. Rh. 212. 38. Lygaeus elatus. — Stoll. Cim. tab. 8. fig. 35.

Von Kameta. — Gang wie die vorige Urt, aber schlanker gebaut. II. Vorderrucken nicht fiart gewolbt, binter bem Vorderrande mit einer,

aber nicht febr ftarten, Quereinschnung.

Die Arten dieser Abtheilung unterscheiden sich ferner durch einen schmaleren, garter gebauten Körper, eine weniger leistensörmig hervorzragende Stirn, und nicht verdieste, aber verlängerte, mit einigen kleiznen Stacheln unterhalb bewehrte hinterschenkel; hinterschienen nach vorn und hinten etwas erweitert. Das Königl. Museum besigt 6 Arzten dieser Abtheilung aus Brasilien; 3. B.:

6. D. paganus *. Capite pronoto scutchloque profunde punctatis, marginibus lincaque media albis, clytris nigris, margine externo albo; subtus luteus, nigro.maculatus, femoribus posticis basi testaceis. Long. 6".

Bon Rio: Janeiro, woselbst ziemlich haufig.

27. (187.) Gatt. PARYPHES * *). Lygaeus *Fabr*.

Ropf kurz, der Querdurchmesser größer als der Langs: durchmesser, Fühlerhöcker ragen hervor, dazwischen eine schwache Leise, die über jene nicht hinausreicht; Augen sehr groß, über halbkur gelig, Rebenaugen in ihrer Nahe. Fühler so lang als der Leib, ganz wie bei der vorigen Gattung gebant. Schnabel ebenso, reicht bis zum Anfange des hinterbrustbeines, das vierte Glied das kleinste, die and deren gleich lang. Vorderrücken groß, besonders breit, hoch gewölbt. Fügeldecken hornig, in ihnen keine hervorragende Abern, aber viele gas belförmige mit parallelen Aesten in der Haut. Beine ziemlich schlank, die hinteren etwas länger; Schenkel, besonders beim Mannchen, verz diest und stachelig, oder bei beiden Geschlechtern dunn, ohne Stacheln; Schienen gerade, sein, bisweilen beim Mannchen nach innen stachelig; küße mit bürstenartiger Sohle. Körpersorm eisörmig, ziemlich kurz und gedrungen, in welchem Fall auch der Hinterleib breiter ist als die Ringelbecken, sonst sohnen kondelnen der Knügeldecken, sonst sohnen keine Mascheliche ferts matt gefärbt.

Das Konigl. Mufeum besigt 14 Arten, davon 2 aus der Sierra Leona, die übrigen aus Brafilien.

A. hinterbeine bei beiben Geschlechtern gleichgebildet, nicht verbickt, aber theils mit, theils ohne Stacheln.

Korperform ziemlich schmachtig, der hinterleib nicht breiter als die Flügelbecken, die Fühler fehr lang und dunn; dahin:

^{*)} Παρυφής, ό, Genit. παρυφέος, praetextatus.

1. P. laetus. Atro-coeruleus, capite abdominis basi fascia elytrorum femoribusque flavis. Long. 8".

Lyg. laetus Fabr. S. Rh. 212. 35. — Stoll. Cim. tab. 2. fig. 13.

Von Para.

2. P. humeralis Kl. Fulvus, fronte angulis pronoti elytris maculisque marginalibus pectoris et abdominis testaceis. Long. 7".

Von Bahia; ahnelt tauschend dem Lyg. scapha Perty del. tab. 34. fig. 8., welcher indeß feine Nebenaugen hat, und in die Gattung Largus Abth. B. a. gehort. Alle Schenkel unten stachelig, schwarzbraun; Füße und die drei letzen Fühlerglieder gelb.

- B. hinterschenkel beim Mannchen bebeutend, beim Beibchen etwas verbieft, fachelia,
- Die Korperform ift in dieser Ubtheilung furger, gedrungener, der Binterleib, besondere bei ben Weibchen, breiter als die Flügeldecken.
- 3. P. Megaera Kl. Niger, pronoti margine et linea media, elytrorum margine basi, abdominisque maculis marginalibus sanguineis; antennarum articulo ultimo basi late albo. Long. 8".

Stoll. Cim. tab. 19. fig. 130.

Von Para.

4. P. fenestratus *. Niger, pronoti fascia arcuata, abdominis margine elytrisque fulvis, nigro-conspersis, membrana fusca, macula magna hyalina. Long.

Biemlich haufig in Brafilien; Die Schenkel ber Dannchen fehr biek, die Schienen nach innen an ber unteren Salfte stachelig.

5. P. Andreae *. Fuscus, pronoti margine elytrorum cruce abdominisque fasciis transversis testaceis; antennarum articulo ultimo basi albo. Long. 9".

Aus der Sierra Leona; ahnelt sehr dem Lyg. Boerhaviae Fabr. S. Rh. 220. 74., von welchem sich dieser jedoch leicht durch den Mangel der Nebenaugen und der schwarzen Flecken an der Seite des Bauchs unterscheidet; jener gehort zu Pyrrhocoris B. a. a.

28. (188.) Satt. NEMATOPUS Latr. ') Lap. Lygaeus Fabr.

Ropf der Vorigen, d. h. der Querdurchmeffer großer als der Langeburchmeffer, aber kleiner und mit einem frumpfen Buckel zwischen ben

^{*)} Natürliche Familien bes Thierr. G. 417. - Cuv. regn. anim. Vol. 5. p. 197.

ben Fuhlerhockern, welcher über die fe hinausragt. Borderrücken wie der ganze Leib, flacher und schmaler, aber langer gestreckt, überall glanzend. Die Abern in dem hornigen Theil der Flügeldecken ragen hervor, und sind abweichend gefärbt; die in der Haut sehr zahlreich. Beine schlank, besonders die hinteren; diese mit verdickten, stacheligen Schenkeln, besonders beim Mannchen; auch wohl, wie zum Theil die Schienen, mit einem großen Stachel bewehrt; Schienen gewöhnlich fein, gerade, feinstachelig, selten blattartig erweitert. Füße mit burftenartiger Sohle.

Das Konigl. Mufeum befigt 10 Arten, wovon 2 ans China, 1 aus ber Sierra Leona, Die anderen aus Brafilien.

 N. meleagris. Nigro-aencus, antennarum articulo ultimo, tibiis 4 anterioribus tarsisque omnibus luteo-fuscis. Long. 1".

Lyg. meleagris Fabr. S. Rh. 215. 48. — Stoll. Cim. tab. 30. fig. 213. und tab. 38. fig. 278. — Wolf, ic. Cim. 23. tab. 3. fig. 23.

Von Tranquebar und Canton.

 N. gallus. Nigro-aeneus, abdomine rubro, ano nigro, tibiis elytrorum venis antennarumque annulis pallidis; femoribus tibiisque maris calcaratis. Long. 8".

Lyg. gallus Fabr. S. Rh. 215. 49. — Stoll. Cim. tab. 10. fig. 72. — Wolf, ic. Cim. 106. tab. 10. fig. 100. — Nemat. nervosus Lap. Hém. 39. 9.

Mus Ourinam und Mittel: Amerifa.

3. N. ruficrus. Aeneo-fulvus, femoribus posticis rufis, apice tibiisque nigris, calcaratis; tarsis pallidis.

Anisoscelis ruficrus Perty delect. tab. 34. fig. 4.

Von Para und Bahia. Die Farbe des Korpers andert in hele leres und bunfleres Braun ab.

4. N. dilatatus. Testaceus, pronoti margine externo lineaque media nigris; tibiis posticis compressis, basi ferrugineis. L. 8".

Lyg. dilatat. Fabr. S. Rh. 211. 29. — Stoll. Cim. tab. 39 fig. 284.

Bon Para.

Much Lyg. bellicosus Fabr. S. Rh. 215. 47. gehort noch hierher.

(189.) Satt. PACHYLIS. Serv. St. Farg. Latr. Lap. Lygaeus Fabr.

Hierher die größten Wanzen dieser Familie, ausgezeichnet durch die merkwurdige Bildung der Fühler. — Es ist nehmlich das erste Glied viel langer als der Kopf, drehrund und verdickt; das zweite duns ner und fürzer als das erste, aber langer als das dritte, bisweilen gez gen das Ende erweitert: das dritte immer blattartig, von herzsörmiger Gestalt, mit verdickter Mittelleiste; das vierte sehr verlangert, zugespist. Der Kopf ist verhältnismäßig klein, von oben vierrekig, mit Justerhöckern, zwischen welchen ein stumpfer Bulft sich bemerkdar macht, nicht aber über sie hinausragt. Augen nicht sehr groß; Schnabel verkürzt, reicht bis zum Anfange des Mittelbrustringes. Vorderrücken hochgewöldt; Fügelbecken mit hervorragenden Abern, die Haut glanzend, vieladrig. Hinterleib gewöhnlich breiter als die Flügelbecken, ber sonders beim Weichen; die Ninge in Dornen erweitert. Beine wie gewöhnlich, die hinteren größer, mit start verdickten Schenkeln. Füße mit bürstenartiger Soble.

Das Konigl. Mufeum befift feche Urten aus Brafitien und Merifo.

- A. hinterleib nicht breiter als die Flugeldecken.
- 1. P. biclavata. Luteo fusca, antennarum articulis 2 et 3 compressis, apice nigris. Long. 1", lat. 4".

Lyg. biclav. Fabr. S. Rh. 208. 22.

Von Para. hinterleib, Schenkel und halbe hinterfchienen braunlicher; eine Mittelbinde ber Flügelbecken schwarzbraun, von ben gelben, Ubern burchbrochen.

- B. Sinterleib breiter ale die Rlugeldecken.
- 2. P. Pharaonis. Fusca, pronoti margine vittaque laterali, elytrorum venis abdominisque maculis marginalibus ferrugineis. Long. 18", lat. 6".

Lyg. Phar. Fabr. S. Rh. 208. 20. — Stoll. Cim. tab. 3. fig. 12. — Merian. Surin. tab. 51.

Von Para und Demerary. Fühlerglieder und Schenkel am Grunde rothlich gelb, ebenso einige Flecken am Bauch. Schenkel der Mannchen verdickt, unten mit einer boppelten Reihe Dornen; Schiernen geschweift, auswendig gefurcht, inwendig gedornt.

P. gigas Kl. Nigra, antennarum articulo tertio basi, venis elytrorum fasciisque femorum et tibiarum ferrugineis. L. 19".

Von Meriko; großer als die vorige Urt, aber schlanker; Schenkel mit zwei, die Schienen mit einer Binde.

Siether noch: Lyg. abbreviatus Thunb. — Lyg. laticornis Fabr. — Lyg. compressicornis Fabr. — Pach. Hopci Perty, del. tab. 34-fig. 3.

(190.) Satt. CERBUS. Hahn. Anisoscelis Latr. Lygaeus Fabr.

Ropf vieredig, mit ftart hervorragenden, einander genaberten Rublerhockern, zwischen welchen ein bentlicher Musschnitt fich bemerkbar macht. Fuhler fast so lang ale der Leib, bei den Weibchen etwas fur: ger, das erfte Glied dicker, gulindrifch; bas gweite und britte gleich lang, jedes furger, bisweilen ichwach gufammengedruckt, mit einer Leifte nach oben und unten; das vierte um 1 långer als das vorhergehende, fanft jugefpist. Der furge, diete Schnabel reicht bis auf bie Mitte der Bruft; Scheidenglieder giemlich gleich lang, das erfte gur Balfte in einer Rinne an der Rehle. Vorderrucken hochgewolbt, an den Schulterecken ge: wohnlich etwas erweitert. Flugeldecken mit fichtbaren, aber unbedeu: tend vorragenden, Mdern; Saut fehr groß, am Grunde einige großere Bellen (wie auch bei der vorigen Gattung). Sinterleib beim Beibchen ftarter, beim Dannchen etwas breiter ale die Flugeldecken, theile cifor; mig, theils lang und fchmal. Beine wie gewöhnlich; die hinteren mit ftark verdickten Schenkeln beim Mannchen, beim Beibeben menia ober gar nicht verdickt. Der gange Leib dufter und matt gefarbt, nicht fele ten bebaart.

Das Königl. Mufeum besigt gegen 25 Arten, wovon 8 aus Brassilien, 10 aus Afrika vom Kap und ber Sierra Leona, 6 aus Offindien, 1 aus Neu: Holland.

A. hinterschenkel ber Mannchen wenig, ber Beibchen gar nicht verbickt, bei jenen mit Dornen.

Sierher bie Brafilianer, bei welchen ber hinterleib schmal und langgeftredt ift; & B .:

1. C. scriptus*. Luteus punctatus nudus, pronoti margine serrato vittisque quatuor disci, mediis approximatis, viridibus. Long. 10".

Stoll. Cimic. tab. 23. fig. 161. (♂).

Bon Rio : Janeiro.

- B. hinterschenkel beiber Geschlechter verbickt und fachelig.
 - a. hinterleib eiformig, uberhaupt ber gange Leib breiter.

2. C. umbrinus Kl. Cinnamomeo - fuscus rugulosus nudiusculus, pronoti margine serrulato, disco striis 3 fusco-nigris; femoribus tibiisque posticis maris calcaratis. Long. 10^m.

Von Para.

3. C. phyllocnemis*. Luteo-fuscus, pronoti margine serrulato, disco bistriato; antennarum articulo tertio tibiisque posticis compressis, his apice, illarum articulo ultimo basi albidis. Long. 12".

Mus Brafilien.

- b. Ginterleib langlich, geftreckter, beim Beibchen etwas breiter als beim Mannchen.
 - β. Schulterecken erweitert, lappenformig oder bloß zugespitt.
- C. valgus. Fuscus, striga utrinque pectoris antennarum articulis 2—4 basi apiceque rufis. Long. 1".

Lyg. valgus Fabr. S. Rh. 203. 1. — Cimex valgus Linn. S. N. I. 2. 720. 36. — Cerb. v. Hahn. Wanz. I. 14. tab. 2. fig. 7.

Am Rap, fehr gemein, schon in den Garten um die Stadt. — Das schlankere Mannchen hat am ersten und zweiten Bauchringe jeder: seits einen Dorn und einen Stachel nach innen vor der Spige der Schienen.

Bermandt mit dieser Art sind: Lyg. heros Fabr. - Lyg. tragus Fabr. Wolf, fig. 188. und mehrere unbeschriebene.

- 5. tenebrosus. Cinnamomeo fuscus, antennis apice tibiisque dilutioribus.
 - ♂. Femoribus posticis crassis, tibiis ante apicem calcaratis; abdomine basi trinodoso.

Lyg. tenebr. Fabr. S. Rh. 204. 5.

 Femoribus posticis clavatis, ante apicem dentatis, tibiis abdomineque inermibus.

Lyg fulvicornis Fabr. S. Rh. 204. 6. — Cerb. fulv. Hahn. Wanz. I. 7. tab. I. fig. 1. — Stoll. Cimic. tab. 27. f. 188. Gemein in Oftindien.

- a. Schultereden abgerundet, faum erweitert.
- C. phasianus. Fuscus pubescens, scutcllo apice antennarum articulo ultimo fulvis, hoc medio nigro. Long. 15".
 - ♂. Ventris annulo tertio gibbo, abdomine graciliore.

Lyg. tristator. Fabr. S. Rh. 206. 13.

Q. Ventre basi convexo, lateribus paulo dilatatis.

Lyg. phasianus Fabr. S. Rh. 214. 45.

Mus der Sierra Leona.

hierher noch die Wanze bei Stoll. Jaf. 10. Jig. 69. – Lyg. umbilicatus Fabr. – Lyg. phasian. Wolf, fig. 69. – Lyg. tumidipes Fabr.

31. (191.) Gatt. PHYSOMERUS *. Lygaeus Fabr.

Diese Gattung hat alle Kennzeichen ber vorigen, aber bas legte Fühlergited ift nicht langer als das vorlegte, sondern mit ihm von gleicher Lange, oder sogar um ein Geringes kurzer; dagegen hat das zweite Glied hier die größte Lange, übertrifft das erste, aber nicht in der Dieke, wodurch sich dieses vor allen auszeichnet. Der ganze Leib ist übrigens theils schmal und ziemlich lang gestreckt, theils breiter, eisörmig, aber weniger erhaben, und die hinterschenkel zeigen, besonders beim Mannchen, eine sehr bedentende Dieke, die gleich unmittelbar hinter dem Schenkeltinge beginnt; die Schienen sind beim Mannchen etwas gebogen und haben vor der Spige einen Jahn.

Das Ronigl. Mufenm besigt 4 Arten, wovon 3 aus Offindien, 1 aus bem Rafferlande.

A. Langgeftreckt und fcmal ift ber Leib bei den Dftindiern.

1. Ph. grossipes. Supra fuscus pubescens, vitta pronoti tridente lincisque elytrorum fulvis; subtus fulvus nigro-granosus, femoribus posticis fasciatis. Long. 1".

Lyg. gross. Fabr. S. Rh. 203. 3.

Von Tranquebar.

hierher noch Lyg. calcar. Fabr. Wolf, fig. 191.

- B. Giformig ift besonders der Binterleib bei dem Afrikaner.
- 2. Ph. terminalis*. Totus fuscus, gilvo-pubescens, pronoto varioloso; autennarum articulo ultimo aurantiaco. L. 10".

32. (192.) Satt. SPARTOCERUS *.

Spartocera et Menenotus Lap. Dasynus mihi.

Kopf: und Fuhlerbildung der Vorigen, doch diese weniger bestimmt, sondern schwankend, insofern das legte Glied theils so lang, theils langer ift, als das vorlegte. Schnabel gerade ausgestreckt, ziemlich kurz und diek, reicht bis auf die Mitte der Brust, welche hier, zwischen den Huften der Mittelbeine, einen tiesen Quereindruck hat. Vorderrücken hoch gewolbt, nach vorn mit einem Quereindruck, über den Schulter:

1

ecken etwas erweitert. Flügelbecken wie gewöhnlich, die Abern kaum bemerkbar; die Saut mit vielen, jum Theil netzformige Maschen bild benden, Zellen. Hinterleib elliptisch, stets breiter als die Flügelbecken. Beine kurzer und zarter gebaut, als bei den vorigen Gattungen, die Hinterschenkel nicht dieber als die übrigen, die Schienen gerade, die Füße ziemlich groß, mit burstenformiger Sohle. Der ganze Körper, oder wenigstens die obere Seite, ist von einem dichten, filzigen Haart fleide bedeckt.

Das Ronigl. Mufeum befitt 18 fudamerifanifche Urten.

Nach ber verschiedenen Form der Fuhler ergeben fich mehrere Abstheilungen, wie folgt:

A. Fuhler fo lang als der Leib, das lette Glied langer als das vorlette.

1. Sp. pustulatus. Niger pronoto inaequali; nodis, scutelli elytrorumque margine basali, puncto medio maculisque abdominis marginalibus pectorisque sanguineis. Long. 7".

Fabr. S. Rh. 205. 8. Lyg. p. — Stoll. Cim. tab. 11. fig. 81. Bon Vara.

Sierher noch 3 verwandte, aber größere, schwarz und roth gesteckte Arten.

- B. Fuhler furger als ber Leib, das lette Glied nur fo lang als bas vor
 - a. Alle Glieder rundlich (Spartocera Lap.).
 - a. Borderruden uneben, über den Schultereden ohne Flügelfortsas. hierher gehoren die meisten Urten, z. B.:
- 2. Sp. geniculatus Kl. Niger, pronoti margine lineisque tribus, maculis marginalibus abdominis, genubusque luteis. L. 9".
 Von Bahia und Para.

hierher noch von beschriebenen Arten: Cor. serrulatus Perty und Cor. sculptus Perty.

- Borberrucen an ber Schulterecke in einen Fortsat erweitert, baher mondformig (Menenotus Lap.).
- Sp. lunatus. Nigro-fuscus, pronoto lunato, margine serrulato, supra granulato; elytris fusco-flavis, membrana fuliginosa. Long. 14".

Lap. Hém. 42. 2. 1. — Cor. cornutus Perty, delect. tab. 33. fig. 15.

Bon Rio : Janeiro.

b. Die beiben mittleren Fühlerglieber etwas zusammengebrückt, länglich elliptisch.

Bei den drei biefer Gruppe angehorigen Arten ift der Border, ruden ebenfalls monbformig gestaltet.

4. Sp. laticornis *. Luteo-fuscus, pronoti alis dentatis; antennis pedibusque nigro-punctatis, setosis, mucoreis. Long. 8".

Von Rio Janeiro. Die kleinste Art dieser Gruppe; Kopf, Bruft, Infang des Vorderrückens leicht weiß bestäubt, schwarz punktirt; zweites und drittes Fühlerglied mit einer nach oben gewendeten, abgerundeten Leiste. hinterleiberinge gegen den Rand schwarz punktirt.

Gerr Laporte stellt in diese Familie noch die Sattung ATRA-CTUS (Hém. 45. 8.), bei welcher die Fühler als fünfgliedrig anges geben werden; doch sollen die beiden lesten Glieder zusammen eine Keule bilden. Mir ist feine Wanze von solcher Bildung vorgesommen. Uebris gens lautet seine Charatteristif wie folgt:

"Fühler kurz, funfgliedrig, oberhalb vor den Augen eingelenkt, "das erfte Stied diet, das zweite kurz, das dritte das langfte, dunn, "die beiden letten bilden zusammen eine Reule, an welcher das vorlette "den Anfang des folgenden in sich aufnimmt. Schnabel von mittlerer "Lange, zwischen Leiften am Ropfe eingelenkt. Erstes Bußglied ziemlich "lang, die beiden folgenden kugelig, die Krallen mit Haftlappen."

"Kopf fast viercefig, Augen vorragend, seitlich; Vorderrucken nach "hinten erweitert, Schilden breieckig; Flugel bedecken den hinterleib; "Beine von mittlerer Große."

"Die einzige bekannte 2frt ift:

"A. cinereus. Fusco - cinereus, articulo 1 clavac antennarum "nigro, 2 argentato; elytrorum membrana hyalina; long. 4''', "lat. $1\frac{1}{2}'''$.

"Bon Anjou."

Achte (19.) Familie.

Schildwangen, SCUTATI.

Longilabra Latr. Pentatomites et Scutellerites Lap.

2B. Ch. Fühler dreis bis funfsgliedrig, Scheibe des Schnabels viergliedrig, das zweite Glied das langste; Schilden fehr groß, bedeckt immer bis über die Halfte den hinterleib. Fuße 2-3sgliedrig, mit haftlappen.

Man erkennt diese Gruppe, außer an den aufgeführten Merkmah: len, sogleich an ihrem flacheren, wenngleich mitunter noch fehr ftark ge: wolbten Rorper, deffen allgemeiner Umrif ber Korm einer Ellipfe mehr weniger entspricht. Der Ropf bat die Bestalt eines Dreiecks, beffen Svike nach vorn gerichtet und beffen Baffe bis zu ben Mugen in ben porderften Ring des Bruftfaftens juruckgezogen ift. Geine flache Oberfeite wird durch zwei Rurchen in drei gesonderte Raume getrennt. von welchen der mittlere (die Stirn) ber ichmalfte ift, und ale eine aufge: worfene Schwiele hervorragt. Die Furchen, welche diefe Schwiele abfondern, find nach vorn deutlicher, als nach hinten, entfernen fich bier nicht fel: ten mehr von einander, und in jeder liegt an der hinteren Grenze des Scheitels eins der beiden Mebenaugen. Oft vereinen fich diefe beiden Burchen auf dem Ropf zu einer einzigen, und dann ragt der Ochei: tel als ein bald breites, in der Mitte des Randes ausgeschnittenes (3. B. bei Sciocoris), der Lange nach gefurchtes, bald fpiges oder gefpale tenes (3. B. bei Aelia) Ropfichild bervor. Die meiftens nur fleinen. halbkugeligen Dehaugen fichen genau am Rande des Ropfes; dicht vor ihnen, an den Wangen, find die Rubler in einem dort befindlichen ber: vorragenden Gelenkhocker eingefügt. Die gange untere Seite des Ropfes ift burch eine vor diefem Gelenthocker entspringende Rurche, die gleich unter dem Rande des Ropfes parallel mit diefem gegen die Spife bin fich fortfest, von der obern getrennt. Diese Furche führt von jeder Seite gur Mundoffnung, und trennt bie Scheide des Schnabels von der Oberlippe. Die lange, gewolbte, bis auf die Mitte des zweiten Gliedes der Scheide hingbreichende Oberlippe ift febr fein in die Quere gestreift; die Unterlippe oder Scheide hangt mit der Basis ihres erften Glicdes am Borderrande der unteren Ropffeite, und wird durch zwei fenfrecht von der Rehle herabsteigende, mehr weniger erhabene Leiften, in ihrer Lage gefchuft. Die vier Glieder der Scheide find fehr deutlich abgeseist, und haben ungleiche Groffe; das zweite Glied ift das langfte, dann folgt das erfte, die beiden letten find furger, aber unter fich fast gleich lang, das vorlette bildet auf der Ruckenseite oft einen Socker. -

Die Fühler zeigen innerhalb dieser Gruppe eine eben so große Verschiedenheit, als in der vorigen. Sie haben eigentlich bei allen Gatztungen acht Glieder, von welchen aber die ungeraden in den allermeizsten Fällen so klein sind, daß sie zu sehlen scheinen, und nur noch als sehr kurze, enge Ninge zwischen den geraden Gliedern erschienen. In solchem Falle nennt man die Fühler viergliederig. In sehr vielen Fällen ist jedoch das zweite ungerade Glied ziemlich sichtbar, und nimmt nach und nach in seiner Größe so zu, daß es nicht bloß dem dritten an Länge gleichkommt, sondern dieses wohl gar übertrifft. In

allen Fallen, wo dieses zweite Glied so groß ist, hat man die Fühler fünfgliedrig genannt. Bei den viergliedrigen Fühlern tritt wohl der Fall ein, daß das letzte, eigentlich achte, Glied mit dem ihm voranz gehenden kleinen, ungeraden Gliede ganz sehlt, und dann entstehen die dreigliedrigen Fühler (Phlococoris). Uebrigens ist die Form der geraden Fühlerglieder sehr verschieden, in der Negel sind sie drehrund, bisweilen zusammengebrückt und länglich oval, oder dreikantig.

Im Bruftfaften, melder immer febr groß ift, bemerkt man feit: lich amifchen dem zweiten und dritten Bruftbein eine große geschweifte Ralte neben dem Luftloch, welche die Stelle bezeichnet, wo der Ausgang einer, Die eigenthumlichen Geruche der Wangen absondernden Drufe, in Diefe mundet. Der Borderrucken bat die Gestalt eines unregelmäßigen Sechsecks, die fleinfte Seite bildet den Rand der Ropfgelenkarube; Die beiden nach außen gerichteten Wintel ragen etwas hervor, und laufen nicht felten in einen flumpfen oder fpigen Kortfaß aus, den ich, da er die Belenffelle der Oberflugel bedeckt, der Rurge wegen Schulter ecke nenne. Der Rucken des zweiten Ringes wird auch bier vom Vorderrucken ver: beckt. und nur das Schildden ift frei. Diefes bedeeft wieder nicht bloß den Rücken des dritten Ringes, fondern auch den gangen oder hale ben Sinterleib, und bat die Gestalt eines gleichschenkligen Dreiecks, def fen Seiten nach außen oder nach innen geschweift find, und beffen Spife abgerundet oder abgeftumpft ericbeint. Un der Bruft ift noch eine hier fo haufige Bervorragung des Mittellieles zwischen den Buft: aruben zu bemerten.

Die Flügel haben ungleiche Grofe, die vorderen find langer aber ichmaler, bei den meiften Gattungen gur Salfte bornig, bei denen mit fehr großem Schildchen nur am Borderrande. Der hautige Theil zeigt mehrere hervorragende, aber in der Regel nicht ftarter hornige, meiftens parallel verlaufende Adern. Unter dem Mifroftop bemerkt man die in ihnen vorhandenen Tracheen fehr deutlich. Die fürzeren aber breis teren Unterflugel find gang hautig, von mehreren hornigen Strahladern, welche fich gegen das Ende theilen, durchzogen. Im Ruheguftande falten fie fich am Innenrande einmal. Beide Rlugel fehlen im reifen Le: benealter nie. Die Beine zeigen wenig Eigenthumlichkeiten. Die Bor: derschenkel haben bei den meiften Urten der Gattung Asopus * einen Dorn, in einigen Fallen auch mehrere, bei Oncomerus * find die hinte: ren viel großer und ftarter gebogen. Die Schienen find feiner, garter, hanfig dreifeitig prismatifch, mit tiefer Furche an der Mugenfeite. Die Ranten find mit feinen Saaren oder fteifen Stacheln (Cydnus. Seiocoris) bekleidet, feltener in eine vorstehende Lamelle erweitert. Un den Füßen bemerkt man Ungleichheiten der Glieder in Jahl und Größe; drei Glieder haben die Meisten, und in diesem Falle ist das mittlere das kleinfte. Das erste, häusig größte, ist auf der unteren Seite dicht mit kurzen, steisen Haaren besetht, die eine weiche Sohle bilden; die beisden folgenden tragen jederseits eine Neihe feiner Vorstenharchen, das letzte oder Klauenglied hat zwei ziemlich starke, sanft gebogene, am Grunde zusammengedrückte Krallen, und neben jeder einen weichen, häutigen, viereekigen Haftlappen; zwischen den Krallen sist eine stärkere, arrade Vorste.

Der hinterleib hat bei Allen feche große Ringe, gu welchen noch die in einem Ausschnitt des letten Minges liegenden Beschlechtsorgane als fiebenter Ring fommen. Seinem Bau nach bemerken wir an ihm immer eine flache, ebene Ruckenfeite und eine abwarts gewolbte, haufig in einen icharfen Riel hervorfpringende, mitunter mit einer mittleren Langerinne versehene, Bauchseite. Da wo fich ein deutlicher Riel fin: det, verlangert fich diefer vom zweiten Gliede aus gegen die Bruft bin, ragt uber den erften Ring fort, und erreicht mit feiner dolchformigen Spige nicht felten den hinteren Rand des Borderbruftbeines. Jeder der fieben Ringe hat ein fleines rundliches Luftloch, welches an der Bauchseite bald unter dem Seitenrande in der Mitte des Ringes liegt. Um erften Ringe, der viel schmaler ift, ale die folgenden, unter fich gleich breiten, ruckt bas Luftloch haufig fo nahe an den Metathorar, daß es von dem Sinterrande beffelben verdeckt wird, und nun in der weichen Berbindungshaut liegt; am fiebenten verschwindet es ebenfalls nicht felten.

Die Geschlechtsorgane liegen beim Mannchen in einem tiefen Aussischnitt des letten Gliedes. Nach unten befindet sich eine breite, dreiseitige, abgestute Klappe, auf welcher sie ruhen; außerlich bemerkt man die beiden Seitenklappen, welche die Scheide des Penis bilden, und nach oben und hinten in einen gebogenen Jaken auslaufen, dazwischen den zurückgezogenen Penis felbst. Beim Weibchen ist die untere Klappe der Lange nach gespalten, und beide Haften verschließen den Eingang zur Höhle der Geschlechtstheile. Der After liegt bei beiden Geschlechtern mit in dieser Hoble (Kloake.).

Unter den inneren Organen zeichnet sich der Darmkanal durch Uns wesenheit des aus vier halbrohren zusammengesetzen dritten oder Wanzenmagens (nach Ramdohr) besonders aus (vergl. I. Bd. S. 143.); auch sind die Speichelgesäße von besonderer Größe, und die Gallengessäße munden in eine eigene Plase, die mit dem Unfange des Mastdarmes und dem Ende des Wanzenmagens zusammenhängt. Die Ge

schlechtsorgane find durch die hochst bedeutende Entwickelung der accessorischen Schleimorgane vor denen aller übrigen Schnabelkerfe ausgezeich; net. —

Die zahlreichen Gattungen unterscheiden fich nach folgendem Schema

Die Zahlreichen Gattungen unterfaseiben fich	nach folgendem Sch
I. Schnabel furz und dief, reicht nur bis zum Ende des Borderbruftbeines. A. Brufibeine ohne Kiel. a. hinterleib am Grunde ohne Dorn.	
a. Hitereets am Stunde bene Doen. a. Fühlerglieder zusammengebrückt b. Fühlerglieder rundlich. Kopf flein, das erste Kühlerglied reicht über	1. Amaurus *.
den Vorderrand des Ropfes binaus Ropf groß, halbfreisformig oder dreieckig	3. Aspongopus.
und gespalten, das erfte Fuhlerglied furger	7. Aelia.
b. Hinterleib am Grunde mit einem Dorn	
B. Bruftbein ragt zwischen den Suften als eine	
glatte Fläche hervor	
a. Fühler verdickt, viergliedrig.	0. Т
a. Brufibeinkiel nach vorn zugespißt	
b. Fühler fadenformig, schlant, meistens funf-	o. ngapopnyta.
gliedrig	6. Edessa.
II. Schnabel langer, reicht bis zum Ende der Bruft,	
oder darüber hinaus.	
A. Der hornige Theil der Oberflägel wird vom	
Schilden nie bedeckt.	
1. Schnabel feiner, gefnickt, das erste Glied der	
Scheibe in einer Ninne an der Rehle. a. Schienbeine nackt ober bloß gewimpert.	
a. Bruftbeine gefielt, hinterleib am Grunde	
mit einem Dorn	8. Acanthosoma.
β. Bruftbeine nicht gefielt.	
* Bauch auf der Mitte mit einer feichten	
Långsrinne.	
aa. Fubler furzer als der Leib, meift vier-	0.4.1
gliedrig	9. Atelocera.
bb. Fuhler fo lang oder länger als der Leib. Schildchen reicht bis zur Mitte des hin-	
leibes	10. Halys.
Schildchen reicht fast bis zur Spiße des	To. Haiys.
Sinterleibes '	11. Dinocoris *.
cc. Fubler febr furg und dreigliedrig	14. Phloeocoris *.
** Bauch ohne Langerinne, deutlich oder	
schwach gekielt.	
aa. Ropf ziemlich flein, dick, mit allmalig	10 (1)
genäherten Seitenrändern	12. Cimex.

3	,
bb. Ropf groß, flach, erweitert, in der Mitte gespalten	13. Dryptocephalus
beine zum Theil fein flachelig b. Schienbeine deutlich flachelig.	15. Sciocoris.
a. Fuße an den Schienen vorhanden β. Kuße fehlen, die Schienen fehr bid, die	16. Cydnus.
vorderen hakig	17. Scaptocoris.
ber Reble versieckt	18. Asopus *.
a. Fühler 4-gliedrig	19. Canopus.
β. Fühler 5-gliedrig	21. Thyreocoris.
b. Fuße 3.gliedrig.	•
a. Schienbeine stachelig	22. Odontoscelis.
au. Oberflügel langer als der Hinterleib, die Haut eingeklappt mit 5 Adern .	20. Chlaenocoris *.
88. Oberflügel kürzer als der Hinterleib, die Haut mit 4 Abern	24. Cyptocoris *.
77. Oberstügel so lang als der Finterleib, gerade ausgestreckt	
gen gestielt bbb. Die Haut mit 5 Abern, 2. Fühlers	23. Podops.
glied långer als 3	25. Trigonosoma.
* Das britte ½ so lang als das zweite ** Das britte ¼ ober 1/12 so lang als	26. Tetyra.
das zweite	29. Peltophora *.
gerundet	27. Pachycoris *.
hoch gewolbt	28. Sphaerocoris *.
Leib gestreckt	30. Callidea.
bet tang.	

1. (193.) Gatt. Amaurus *.

Megymenum Guér. Lap. *).

Im allgemeinen Ansehen gleichen die Arten dieser Gattung den Aradus; fie haben einen schwarzen, punktirten, warzigen Leib, an dem nur die Baute der Flugeldecken anders gefarbt find. Der Ropf ragt etwas hervor, hat eine tiefe Langerinne, und ift am Borderrande aus: geschnitten; Debengugen einander ziemlich nahe, jedes dicht oberhalb der bezeichneten Rinne. Borderrucken meiftens mehr winkelig, mit vorwarts fiebendem Seitenrande. Schildchen halb fo lang ale ber Leib, abgerung Det, flach. Rlugeldecken faum bis zur Balfte bornig, Die Sant gelblich. mit netiformig verbreiteten, beutlich hornigen 2fdern. Rand bes Sin: terleibes ragt vor, und ift haufig gezacht, an der Bauchseite bemerkt man fieben Minge mit eben fo viel Luftlochern. Die Fuhler reichen bis jum Ende des Bruftfaftens; fie beftehen aus vier Gliedern, von welchen bas erfte bas fleinfte, das zweite bas langfte ift; alle find ftark feitlich ausammengedruckt, und auf der gangen Oberflache mit fur: gen, feifen Barchen bicht bedeckt. Alehnliche Befleidung an der Stirn. Bruft und anderemo bei anderen Arten; befondere an den Beinen zeigt fie fich, doch haben die Ochenkel mancher Arten auch deutliche Dornen. Die Ruge zeigen drei deutliche Glieder, das erfte das großte, unterhalb mit burftenartiger Goble. Das zweite hat mit dem dritten fast gleiche Lange.

Das Königl. Museum besitt 10 Arten, acht berselben sind aus Java, China und von der Insel Luzon, zwei aus Afrika, vom Kap und aus Neu: Guinca.

1. A. dentatus. Fusco-niger, pronoto alato antice spinato, abdominis margine dentato; membrana lutea, nigro reticulata. Long. 8'''.

Megym. dentat. Guér. voyag. de Duperrey. Insectes pl. 12. fig. 1. — Lap. Hém. 52. 4.

Aus Neu: Holland und Neu: Guinea.

^{*)} Ich habe den von mir vorgeschlagenen (in nov. acta phys. med. Vol. XVI. suppl. pag. 418.) Gattungsnamen beischalten, weil der von Guerin gebildete auch umguändern wäre, sollte er sprachrichtig werden; er mußte dann Alegalymenum beißen. Früber (in Silbermann's revne II. 19.) hatte ich dieselbe Gattung Psendaradus genannt.

2 A. spinosus *. Aeneo-niger, pronoto subalato, spina acuta anguli anterioris; margine abdominis subdentato. Long. 5".

Am. spinos. mihi in Nova acta phys. med. soc. Caes. Leop. Car. nat. cur. Vol. XVI. suppl. pag. 418. 18. tab. 51. fig. 7. Bei Manifa.

3. A. brevicornis. Aeneo-niger; pronoto inermi, margine bisinuato, abdominis margine subdentato.

Edessa brev. Fabr. S. Rh. 154. 10. Aus China.

2. (194.) Gatt. TESSERATOMA Latr. Lap.

Edessa Fabr. Fall.

Ropf klein, besonders der Clypeus, vorn abgerundet, durch eine schmale Långsfurche getheilt. Fühler viergliedzig, das erfte Glied ragt oben über den Rand des Kopfes hervor, das zweite und dritte Glied größer, etwas zusammengedrückt, keulenformig, das dritte das langste und dieste, kegelformig zugespist. Schnabel kurz und diek, reicht bis auf die Mitte der Brust, das erste Glied ganz in einer Rinne an der Kehle, die folgenden verdickt. Vorderrücken groß, breit, bedeckt mits unter einen Theil des Schildchens. Rügelbeckenhaut mit gabeligen par rallelen Idern. Brustbein breit, tritt zwischen den Hinterhüsten als glatte Fläche hervor, und ragt als stumpfzugespiste Leiste bis in die Gegend der Vorderhüften. Beine kurz, diek, gedrungen, ber sonders die Küße, deren erstes Glied eine große bürstensörmige Sohle bildet. Schienen am Ende mit einem Dornenkranz. Haftlappen sehr

Das Ronigl. Mufeum besigt funf Arten aus Oftindien und der Sierra Leona, 3. B.:

A. Hinterrand des Vorderrückens über bas Schilden hinaus verlangert.

1. T. javana Kl. Lutea laevis, pedibus autennisque nigris; femoribus ante apicem bispinosis; & margine pronoti dilatato. Long. 14".

Stoll. ic. Cim. tab. I. fig. 2. — Wolf. ic. Cim. 12. tab. 2. fig. 12.

Von Java.

2. T. papillosa. Lutea, antennis nigris, articulo primo luteo; femoribus muticis. Long. 9".

Edessa pap. Fabr. S. Rh. 150. 19. — Stoll. Cimic. tab 38. fig. 271. (die Larve.)

Aus der Sierra Leona.

Siether noch: Tess. Sonnerati Enc. méth. X. 590. 2. — Guér. icon. Ins. pl. 55, fig. 4. — T. ossa cruenta Hope in Griff. anim. kingd. Vol. XV. pl. 93. fig. 1. (Lave).

- B. Sinterrand des Vorderruckens nicht erweitert.
- 3. T. apicalis. Fusca, thoracis lateribus dilatato-productis; antennarum apice ferruginco. Long. 16".

Encycl. méth. X. 590. 4.

Von Java.

hierher noch die Wange bei Stoll. Taf. 5. Fig. 29. (T. scutellaris Hagenb. in litt.).

3. (195.) Satt. ASPONGOPUS Lap.

Eusthenes Laporte. Edessa Fabr. Dinidor. Perty.

Der vorigen Gattung verwandt, besonders in der Bildung des Kopfes und der Fühler, doch schwankt bei letzteren die Anzahl der Glies der zwischen 4 und 5, indem in letzterem Falle sich das größte zweite Glied in zwei gleiche Glieder trennt. Dasselbe findet bei den Füßen Statt, wo das zweite Glied bald mit dem dritten zusammenhängt, bald von ihm getrennt ist. Schnabel der vorigen; ebenso der Vorderrücken, doch ohne Fortsatz über das Schilden. Brusteine in der Witte verztieft, ohne Platte; daher die Hiften dicht nebeneinander siesen. Sint terseib ohne Dorn am Grunde. Beine stark, etwas länger, die Hinterschienen nach Innen etwas erweitert, das erste Fußglied mit bürstenzattiaer Sobie.

Das Königl. Museum besitzt 10, Arten, wovon 1 aus Brafilien, 4 aus Afrika, 5 aus Oftindien. —

- A. Fubler vier gliedrig, Buge febr lang, beutlich dreigliedrig, mit Saftlappen.
- 1. A. mactans. Niger, pronoti lateribus, linea media, margine elytrorum apiceque scutelli sanguineis; antennarum articulo ultimo fulvo, ventre maculis utrinque 5 flavis Long. 6'''.

Ed. mactans. Fabr. S. Rh. 153. 33. — Stoll. Cim. tab. 28. fig. 194. — Dinidor mutabilis Perty delect. tab. 38. fig. 12.

Bon Bahia, Para. — Flügeldeckenhaut braunlich, mit ichwar: zen, gitterformigen Abern.

2. A. amethystinus. Cerasinus pruinosus, subtus testaceus, aeneo-micans; abdominis maculis marginalibus testaceis. L. 10".

Ed. ameth. Fabr. S. Rh. 150. 20. — Stoll. Cim. tab. 4. fig. 25. — Tess. alternata Enc. méth. X. 591. 5.

Bon Sumatra.

Hierher gehört wahrscheinlich noch: Tesseratoma robusta Encycl. meth. X. 591. — Eusthenes rob. Lap. Hém. 64. II.

- B. Fühler fünfgliedrig; Füße icheinbar zweigliedrig, Saftlappen theils beutlich, theils undeutlich.
- 3. A. Janus. Niger, supra ruber, capite pronoti macula antica, scutelli basi, membranaque nigris. Long. 9".

Edessa Jan. Fabr. S. Rh. 151, 23. — Lap. Hém. 58, 5. — Stoll. Cim. tab. 6. fig. 41.

Uns Oftindien; nach Fabricius aus Mitter: Umerita.

 A. obscurus. Fusco - luteus, aenco - micans, antennis pedibusque nigris, illarum articulo ultimo luteo. Long. 6".

Ed. obsc. Wolf, ic. Cim. tab. 17. fig. 111. — Fabr. S. Rh. 151. 24.

Uns Bengalen.

hierher noch: Ed. vidua Fabr. und die Mange bei Stoll. Taf. 38. Fig. 270.

4. (196.) Satt. ONCOMERUS *.

Oncomeris Lap. Edessa Fabr. Tesseratoma Guér. Merocoris Burm. *).

Huch diefe Gattung hat noch den fleinen, vorn abgerundeten, mit einer Langefurche versehenen Ropf und viergliedrige Gubler; das erfte Blied ift flein birnformig, die drei folgenden haben gleiche Lange, aber verschiedene Dicke, das zweite feulenformig, das dritte gulindrifch, das vierte jugefpist, zwifchen ihnen fleine, ringformige Gelenkglieder. Ochna: bel furz, dick, fonft ohne Eigenthumlichkeit; die Leiften an der Reble neben ihm ragen febr ftart bervor. Borderrucken groß, mit bervorras genden Schulterecken. Rlugeldecken groß, laffen aber die Seiten des Sinterleibes unbedeckt; die Saut mit parallelen Gabeladern. Bruftbeine ohne Muszeichnung, aber am Grunde des Binterleibes ein gro: Ber Dorn, welcher vom zweiten Ringe ausgeht, und bis uber bie Mittellinie hinausreicht, nach unten aber, auf feiner Flache, abgeplattet ift. Beine langer und fchlanter, die hinteren mit fart verdickten, gebo: genen, neben der Gelenkgrube fur das Ochienbein jederfeits mit einem Dorn bewaffneten Ochenkeln. Ochienen dreifeitig, die hinteren dicker, am Innenrande ausgeschweift.

Das

^{*)} In Gilbermann's revue entom. II. 19. 21.

Das Ronigl. Mufeum befist zwei Urten, nehmlich:

 O. Merianae. Fusco-niger, antennarum articulo ultimo, venis elytrorum abdominisque maculis marginalibus flavis. Long. 17", lat. 10".

Ed. Mer. Fabr. S. Rh. 149. 15. — Stoll. Cim. tab. 21. fig. 141.

Bon Java. — Fabricius zitirt bei dieser Wanze mit Unrecht Mer. Surim. tab. 51., diese Figur gehort zu Pachylis Pharaonis. (S. S. 338.)

2. O. flavicornis. Niger subaeneus, antennis elytrisque flavis, plaga diagonali nigra. Long. 16".

Tesser. flavicornis Guér. voy. de Duperrey. Ins. pl. 12. fig. 2. — Lap. Hém. 60. 8.

Mus Meu: Solland und Deu: Suinea.

Beide Arten find die großten Schildmangen, welche ich fenne.

5. (197.) Gatt. AGAPOPHYTA Guér.

Ich fenne diese Gattung nur nach herrn Laporte's Beschreibung, welche fo lautet:

Fühler ziemlich lang, viergliedrig, das erfte Glied kurz und stark, das zweite sehr lang, das dritte und vierte von gleicher Ausbehnung, verlängert. Schnabel kurz, reicht kaum über die Hüften der Vorder: beine hinaus. Vrustbein zwar nicht gekielt, ragt aber als breite, abge: plattete, hinten ausgerandete Fläche, besonders zwischen den vier vorder ren Hüften, deutlich hervor. Tüße dreigliedrig, das erste Glied mit bürstenförmiger Sohle, das zweite sehr klein, das dritte mit Haftlappen neben den Krallen. — Körperform wie bei Edessa, der Kopf ragt nach vorn hervor, Vorderrücken ziemlich groß, Schildchen breit, Beine ziemlich lang.

Man kennt nur eine Urt aus Reu: Holland, nehmlich:

A. bipunctata. Long. $6\frac{1}{2}$ ".

Guérin in voyage de Duperrey. Insectes pl. 11. fig. 15. — Laport. Hém. 63. 13. pl. 54. fig. 9.

6. (198.) Gatt. EDESSA Fabr. Lap.

Pentatoma Latr. Pert. Cimex Fabr. Centroproctus Hahn.

Ropf nicht groß, nach vorn etwas verlängert, Scheitel mit beutlicher nach hinten gespaltener Längsfurche. Fühler vier: ober fünfgliedrig, fast so lang als der Leib, fein, borstenförmig, das erste Glied klein und verdickt, die folgenden bei den viergliedrigen Fühlern II.

von gleicher Lange, bei den fünfgliedrigen das zweite und dritte Glied gleich lang, zusammen so groß als das vierte und fünfte einzeln, zwischen diesem, dem dritten und dem vierten deutliche Gelenkglieder, aber keine zwischen dem vorhergehenden Gliedern*). Schnabel kurz und dick, reicht gerade bis auf die Mitte der Brust. Vorderrücken groß, gewölbt, an den Schulkterecken etwas erweitert. Fingeldecken ohne Auszeichnung; Hinterleis allmálig verschmächtigt, nach hinten breiter als die Rügeldecken. Brustbein am Pro: und Mesothorar ohne Auszeichnung, aber am Metathorar vor den Hitten plattensförmig erweitert, und nach vorn zwischen den Mittelhüften über das Brustbein hin ausgedehnt, hinten, und gewöhnlich auch vorn, tief ausgeschnitten; dort einen stumpfen Forts sat des zweiten Bauchringes aufnehmend. Beine ziemlich schlank, ohne Uuszeichnung, Schienen und Schenkel mit fetnen Längseinnen, Küße deutlich dreigliedrig, das erste Glied mit bürstenartiger Sohle; Haftlap, von nicht aroß, aber bemetkbar.

Das Königl. Museum besitst gegen 70 Arten aus dem tropischen Umerika.

- I. Brufibeinfiel auch nach vorn tief gefpalten.
 - A. Fubler vier gliedrig.

Bierher als einzige Art:

1. Ed. notata Kl. Olivacea, elytris femoribusque in medio fuscis, illis flavo-venosis; pectore utrinque plaga cinerea, pronoto obtuse spinoso. Long. 11", lat. pron. 9", abd. 7".

Von Para und Rio. Vorderrucken jederseits in einen stumpfen, kolbig verdickten, an der Spisse schwarzbraunen Fortsatz verlängert; an der Bruft, rings um das Luftloch, ein aschgrauer Fleck mit eingedrückten Wellenlinien.

- B. Fubler funfgliedrig.
 - a. Schulterecken bes Borberruckens ermeitert.
 - a. In einen ftumpfen, faft folbigen Fortfat.
- 2. Ed. Antilope. Olivacea, elytris fuscis, margine flavo-lineato; pronoti dentibus subaduncis nigris; pectore utrinque macula violacea. Long 6'''.

Fabr. S. Rh. 147. 8.

Von Para.

3. Ed. Cervus. Viridi - olivacea; pedibus elytrisque fuscis, margine externo flavo; pronoti dentibus longissimis, apice emarginatis nigris; antennar. artic. 3 et 4 flavis.

^{*)} Diefer Umftand, fo wie die gleiche Grofe, beweift, daß die fünfgliedrigen Fubler burch Berfallen bes zweiten Gliebes ber viergliedrigen entftanden find.

Fabr. S. Rh. 146, 2.

Von Para und Babia.

Sierher noch mehrere unbeschriebene Arten, so wie Pent. leucogrammum Perty und Pent. dispinum Perty.

- β. In einen fpigen, fachelartigen Fortfat.
- Ed. dolichocera Holth. Prasina, subtus olivacea; antennis pedibusque testaceis. Long. 10³/₃, lat. pron. 8", abd. 5".

Stoll. Cim. tab. 29. fig. 208.

Aus Surinam.

5. Ed. trabeata Kl. Olivacco-viridis, elytris pronotique dentibus fuscis, hoc fascia transversa, illis lineis marginalibus flavis. Long. 8", lat. pron. 7", abd. $4\frac{1}{2}$ ".

Stoll. Cim. tab. 36. fig. 253.

Won Pura.

- 7. Mit zugespitter, aber wenig hervorragender Schulterede.
- 6. Ed. quadridens. Olivacea, capite antennis pronotique margine pallidis, angulis humeralibus nigris; elytris fuscis, basi apiceque luteo-punctatis. Long. $5\frac{\pi}{3}$, lat. pron. 3, corp. $2\frac{\pi}{3}$.

Fabr. S. Rh. 148. 13. — Stoll. Cim. tab. 20. fig. 137.

Von Para. 7. Ed. nem

 Ed. nervosa*. Prasina, pronoto punctato, antennis pedibusque testaccis; elytris fuscis, lincis lateralibus venisque disci pallidis; abdominis apice bidentato, dentibus fissis. Long. 11". lat. pron. 5".

Stoll. Cim. tab. 25. fig. 174.

Bon Rio.

Ed. haematopoda Kl. Prasina, subtus cum antennis pedibusque rubro-testacea; pronoto scutelloque profunde punctatis. L. 1", lat. pron. 6", abd. 5\frac{1}{4}".

Von Babia.

h. Schultereden bes Borberrudens nicht erweitert, abgerundet.

9. Ed. cruenta. Supra prasina, crebre punctata, subtus cum margine testacea, nigro-fasciata; antennis pedibusque sanguineis. Long. 3 7", \$\sqrt{8}\text{"}.

Fabr. S. Rh. 153. 31.

Bon Para und Bahia. — Das etwas größere und diefere Weibs chen hat die beiden letzten Fuhlerglieder braun; Bauchseite bei beiden Geschlechtern gelb, die Bruftseiten in die Quere schwarz gestreift; jeder Bauchring am Grunde mit schwarzer Querlinie und einem schwarzen Querftrich durch's Stigma.

10. Ed. cornuta Kl. Supra prasina, profunde punctata, subtus testacea, scutelli apice albo. Long. 5".

Bon Merifo und Para.

- II. Der Bruftbeinfiel nach vorn nicht gespalten.
- A. Schultereden abgerundet, Borderruden nicht uber bas Schilbchen erweitert; Brufibeinfiel gang flumpf, mit einem Grubchen an ber Ede (Brachystethus Lap.)
- 11. Ed. circumscripta Kl. Cinnamomeo-fusca, margine omni elytrorumque puncto medio flavis; antennis pedibusque rufis. Long. 6", lat. 5".

Brach, marginatus Lap. Hém. 62. II.

Von Babia.

12. Ed. cribrum. Cinnamomeo-fusca, supra profunde punctata, margine omni elytrorumque puncto modio genubusque rufis; antennis nigris. Long. $6\frac{1}{2}$ ", lat. $5\frac{1}{3}$ ".

Fabr. S. Rh. 154. 39. — Stoll. Cim. tab. 3. fig. 18.

Mus Gurinam.

B. Schultereden in einen fpigen Winkel erweikert; hinterrand bes Vorberrudens bis über bas Schilden ausgedehnt: Bruftbeinfiel auch über bas Mittelbrufibein fortgesest, nach vorn zugeschärft.

Sierher ale einzige Urt, Die vielleicht eine eigene Gattung bilden mußte:

13. Ed. vacca. Olivacea, pronoti angulis, antennarum articulis 4 et 5 nigris, abdomine supra chalybeo. Long. 8", lat. 4".

Ed. vacca Fabr. S. Rh. 147. 6. — Coq. illustr. icon. II. tab. 19. fig. 2. — Cim. subulatus Thunberg. — Stoll. Cim. tab. 17. fig. 117.

Aus Mittel: Amerifa. Fühler viel furger als bei den übrigen Urten, auch etwas dicker, der Kopf fleiner, der Leib schlanker, die Beine furger, garter.

7. (199.) Satt. AELIA *.

Aclia, Edessa Fabr. Pentatoma, Tesseratoma Latr. Encycl. méth.
Megarhynchus, Phyllocephala Lap.

Durch den größeren Ropf, beffen vorderer, scharfer, gegen die Stirn gewendeter Rand entweder einen Bogen beschreibt, oder ein Dreieck, das der Lange nach durch eine Furche getheilt, oder durch einen Einsschnitt gespalten ist, unterscheidet sich diese Gattung leicht und auffals lend von den vorigen. Fühler fünfgliedrig, fast so fein wie bei Edessa,

das erste Glied klein und verdiekt, das zweite und dritte ziemlich gleich lang, das vierte langer, das fünfte noch langer, zugespist, zwischen den drei letzten kleine Gelenkglieder. Schnabel der Vorigen, reicht aber hier kaum bis an's Ende des Vorderbrustbeines. Vorderrücken ziemlich merkbar gewölbt, an den Schulterecken theils abgerundet, theils in eine nach vorn gerichtete Spise erweitert. Schilden besonders groß. Flüzgeldecken ohne Auszeichnung, die Haut gewöhnlich mit sehr undeutlichen Abern; Hinterleiß ragt aber über den Nand derselben hinaus. Veine ziemlich stark gehaut, Schienen dreiseitig, am Innenrande oft mit kurzen, steisen Haaren bekleidet; erstes Ausglied sehr groß, wie die solgen: den mit bicht behaarter, bürstenartiger Soble.

Das Königl. Museum besigt gegen 20 Arten aus Afrika und Oft indien; sie scheinen die vorige Gattung auf der öftlichen Semisphare zu vertreten.

- A. Mit abgerundetem, in ber Mitte leicht ausgerandetem Ropfichilde.
- 1. A. glandulosa. Lurido testacea, pronoto plaga transversa dilutiore; scutello maculis duabus nigris sulcatis. Long. 11".

Edessa gl. Wolf, ic. Cim. 176. tab. 17. fig. 170.

Mus Bengalen; die größte Urt diefer Gattung.

2. A. strigosa Kl. Lurido-testacea, elytrorum margine albo; membrana nigro-punctata. Long. $6\frac{1}{2}$ ".

Vom Rap.

Sierher noch mehrere unbefchriebene Arten, so wie folgende: Stoll. Saf. 16. Fig. 110. und Edessa modesta Wolf, ic. Cim. tab. 17. fig. 172. (nicht aus Offindien, sondern vom Kap).

- B. Ropfichild nach vorn fart verlangert, zugespitt ober abgerundet.
 - a. Die Spige bes nach vorn gewendeten dreiseitigen Kopfschildes ift zwar burch eine Langefurche getheilt, aber noch nicht gespalten (Megarbyuchus Lap.).
- A. rostrata. Testacea, margine laterali pallido; subtus lateribus nigro-punctata.

Ael. rostr. Fabr. S. Rh. 188. 3. 1. — Megarh. elongatus Laporte Hém. 65. 17.

Von Java, Sumatra und Cochinchina.

- b. Das Ende bes lappenformigen Kopfschildes ift ansgerandet, die Ober-flache vertieft (Phyllocephala Lap.).
- A. senegalensis. Luteo-ferruginea rugosa, prouoto fascia media transversa livida; abdomine crasso, punctis stigmatibus lividis. Long. 6".

Phylloc. seneg. Lap. Hém. 57. 4. u. 58. pl. 54. fig. 6.

Mus Genegambien.

- c. Die Spite bes nach vorn gewendeten Kopfichilbes ift in zwei gleiche Lappen gespalten (Phyllecephala Lap.).
 - a. Schulterecken bes Borderruckens abgerundet.
- A. aegyptiaca. Fusco-nigra, clytrorum scutellique marginibus albis. Long. 7".

Pentatoma aeg. Lefèbre in Guérin magasin d'Entomol. pl. 20. — Lap. Hém. 58.

Aus Argypten. Die Lappen bes Kopfichilbes einander genahert, die grausweiße, matte Haut der Flügeldeden mit ichwarzen, parallelen Abern.

Bierher noch mehrere unbeschriebene Afrikaner.

- β. Schultereden in einen fpigen, nach vorn gerichteten Dorn verlangert.
- A. juvencus Kt. Fusca, scutello pronoti medio elytrorum margine pedibusque testaceis. Long. 7".

Mus Afrika; ziemlich die großte Art dieser Gruppe, die Dornen des Vorderrückens laufen fast parallel, und sind, wie der ganze Leib, stark punktier. Fühler schwarz, lettes Glied zur Halfte gelb.

Hierher noch die Ostindier: Aelia furcata Fabr. S. Rh. 188. 2. und Ael. histeroides ibid. 189. 8. und Stoll. Fig. 197.

Die übrigen, von Fabricius ju Aelia gezogenen Arten, wie Ael. hastata, Ael. lanceolata und Ael. acuminata, gehoren nicht in biefe Gattung, ba fie einen langen, bis jum hinterleibe reichenden, Schnabel besigen, fondern ju Cimex (Pentatoma Latr.).

8. (200.) Gatt. ACANTHOSOMA Curt. Cimex, Edessa Fabr. Pentatoma Latr.

Ropf ziemlich groß, nach vorn stark verlängert, bisweilen in ein Paar Spigen. Fubler funfgliedrig, das erste Glied bei den Europhern langer als der Ropf, und das zweite langer als das dritte, bei den Uebrigen das dritte das langste, die beiden vorhergehenden kurzer. Schnabel lang und dunn, das erste Glied der Scheide in einer Rinne an der Rehle versteckt. Bei den Europäern reicht seine Spige bis zum Anfange des Hinterleibes, bei den Brasilianern reicht er darüber hinz aus, bei einigen Osinidiern kommt er dem Körper an Lange gleich, und hat in diesem Fall die größte Länge innerhalb der ganzen Junft. Mit diesem Bau des Schnabels harmonirt in Etwas die Bildung des Brussbeines; es raat nehmlich bei denen mit sehr langem Schnabel das

Hinterbrustbein als ein stumpfer Riel hervor, in dessen hinteren Aussichnitt ein Dorn des zweiten Bauchringes, wie bei Edessa, eingreift. Weniger verräth sich diese Bildung bei den Brasilianern, aber bei den Europäern sehlt der Riel des Hinterbrustbeines ganz, doch der Dorn am Grunde des Bauches ragt die zum Mittelbrustbein hervor. Dieses hat dei allen einen blattsörmigen Kiel, welcher bei den Asiaten und Europäern sich auch über das Vorderbrustbein ausdehnt, dei den Brasiliamern nur klein ist. Vorderrücken ziemlich groß, bisweilen über den Schulzterecken in einen Dorn erweitert; Flügeldecken und Beine ohne Ausseichnung, diese ziemlich schlank.

Das Königl. Mufeum besigt zwolf Arten, welche fich nach der Kübler: und Kopfbildung in mehrere Gruppen bringen laffen.

- a. Erftes Fublerglied furger als das Ropfichild.
 - a. Ropfichild tief ausgeschnitten, zweispigig.

Biether die durch furgen Ruffel und niedrigen Riel des Mittels bruftbeines ausgezeichneten Umerifaner, 3. B.:

1. A. gladiator *. Flavescens, nigro-punctata, antennis annulatis, elytris punctis albis sparsis. Long. 8"; lat. pron. 6", abdom. 5". Uns Demerary.

Cimex glad. Fabr. S. Rh. 162. 36. — Stoll. Cim. tab. 2. fig. 12. — de Geer. Insect. 3. tab. 34. fig. 6.

Die größte der mir bekannten, diefer jum Theil fehr ahnlichen, amerikanischen Arten, gang gelb, schwarz punktirt; Kopfschild mit feinem schwarzem Saum. Vorderecke des Vorderrückens sehr dicht punktirt, am Nande gesägt; Fühlerglieder gegen das Ende schwärzlich.

Außerdem enthalt das R. Museum noch 4 Arten aus Amerika.

** Kopfichito nicht ausgeschnitten, sondern in 3 gleiche stumpfe, abgerundete Lappen ausgehend.

Sierher die durch einen fehr langen, der Lange des Rorpers gleis chen Schnabel ausgezeichneten Uffaten; 3. B .:

2. A. hamata *. Olivaceo-viridis, mesosterni carina maxima apice obtusa. Long. 10''', lat. pron. $7\frac{1}{3}'''$.

Edessa hamata Fabr. S. Rh. 147. 4. — Stoll. Cim. tab. 20. fig. 135.

Die größte Urt, gang olivengrun, am Bauche gelb, Seitendornen schwarz punktirt. Eden der Bauchringe stachelartig, schwarz. — Hus Bengalen. — Eine sehr ahnliche Urt, durch 2 schwarze Stirnsteinen und den spigeren zuruckgebogenen Kiel des Brustbeines unterschieden, findet sich bei Manila. — Auch gehort hierher A. spinosa Stoll. Cim.

- tab. 1. fig. 3. und eine fleine Urt aus Deu: holland, grun mit gerade abstehenden rothen Seitendornen des Borderrudens.
 - b. Erftes Fuhlerglied långer als bas Ropfichild.

Hierher gehoren die Europäer, welche sich außerbem noch burch ben kurzeren Ruffel, ben Mangel des Kiels am Hinterbruftbein, den viel langeren und spigeren Dorn des zweiten Bauchringes, so wie durch ein am Ende abgerundetes Kopfschild auszeichnen. Die mir bekannten Arten sind folgende:

3. A. haemorrhoidalis. Supra olivaceo-virescens, subtus carnea; antennis fuscis, articulo primo longissimo rubro. Long. 7''', lat. pron. 3\frac{3}{2}'''.

Cim. haem. Fabr. S. Rh. 160. 27. — Wolf, ic. Cim. tab. 1. fig. 10. a. b. — Stoll. Cim. tab. 6. fig. 44.

Die größte der einheimischen Arten, haufig in Garten und auf Waldwiesen. Die Farbe des Ruckens wechselt zwischen grun und rothelich; Ecken des Vorderruckens, Vorderrand und Rucken des hinterleis bes immer roth, dieser mit ichwarzen Querftreifen.

4. A. haematogaster *. Olivaceo - viridis, antennarum apice fusco, pronoti humeris maculaque in elytrorum membrana fusconigris. Long. 4^{1m} , lat. $2\frac{1}{3}$.

Cim. haemagaster Schranck. Ins. Austr. 270. 520. — Stoll.
 Cim. tab. 33. fig. 229. — Cim. lituratus Pz. Fn. Germ.
 fasc. 40. tab. 19. — Fabr. S. Rh. 170. 84.

Außer der geringeren Große besonders durch den rothen Rand der Deckschilde, die schwarzen Schulterecken, den braunen Fleck am Rande der Flügelbeckenhaut, und den obenauf ganz schwarzen hinterleib untersichieden. Ebenda, aber etwas seltener.

5. A. bispina *. Olivaceo - viridis, pronoto acute - spinoso, elytrorum membrana fusco - nebulosa. Long. $3\frac{\pi}{2}$, lat. pron. $2\frac{\pi}{4}$.

Cim. bispinus Pz. Fn. Germ. fasc. 26. tab. 23. — Cimex ferrugator Fabr. S. Rh. 162. 37.

Erftes und legtes Fuhlerglied, Kopf und die Dornen des Vorder; rudens braunschwarz; hinterleib oberhalb rothlich, haut der Deckschilde mit doppelter, undeutlicher, brauner Zickzackbinde. Im nordlichen Deutschland selten, nach Fabricius in Schweden, nach Panzer in Baiern.

- 6. A. grisea *. Olivacea aut dilute carnea, antennarum articulo ultimo abdominisque dorso nigris.
 - ♂ Olivaceo-viridis, elytrorum membrana fascia obsoleta undulata fusca, abdominis margine albo-punctato. Long. 3", lat. vix 2".

Cim. griscus Lin. Fn. suec. 248. 926. (ber Cimex gris. Fabr. S. Rh. 171. 87. gehört nicht hierher, sondern zu Cim. punctipennis Illig. ©. 365.). — Cimex agathinus Fabr. S. Rh. 170. 82. — Wolf, ic. Cimic. tab. 6. fig. 55. a. b.

Q Dilute carnea, pronoti humeris, elytrorum apice, abdominisque margine rubris, hoc nigro-punctato. L. 4", lat. 2½".

Cim. interstinctus Lin. S. N. I. 2. 721. 44. — Ej. Fn. suec. 927. — Fabr. S. Rh. 171. 88.

Diese überall hausige Art andert in Farbe und Große sehr ab, besonders sind die Mannchen dem Farbenspiel unterworsen. Manche Individuen haben gang schwarze Fühler, bei anderen ift nur die hintere Halfte des letten Gliedes so gefarbt. Visweilen ist auch der Erund des Schildens ganz schwarz, und diese Abart nannte Fabricius Cim. agathinus.

7. A. clypeata*. Olivaceo-viridis, vertice clongato trigono, antennarum articulo primo longitudine aequali. Long. 4", lat. 2".

In Deutschland, aber selten. — Diefe Art hat unter den verwandten das furzeste Grundglied der grunen am Ende braunen Fuhler. Schulterecken und der innere Theil der Flügeldecken rothlich; Schildschen jederseits am Grunde mit einem hellen Punkt; hinterleib obens auf zur Salfte schwarz. Riel des Mittelbruftbeines tritt start hervor.

9. (201.) Gatt. ATELOCERUS Lap.

Ropf ziemlich groß, besonders nach vorn langgestreckt, an der Spite erwas gefpalten, ober ausgerandet, dazwischen mit fchwielenfor: miger Stirn. Debenaugen fehr flein, hinten auf dem Scheitel in der Mabe der Degaugen; diefe ragen fart hervor. Fühler furger als der Leib, ziemlich bick, felten funfaliedrig, und bann bas zweite Glied febr flein; meift viergliedrig, das erfte Glied febr flein, das zweite Glied bas langfte, in der Mitte etwas verdickt, dreifantig; die beiden folgenden rund und furger, amischen den drei letten Gliedern deutliche fleinere Belenkglieder. Schnabel lang, reicht bis auf die Mitte des Sinterlei: bes, das erfte Glied vollig in einer Rinne an der Reble verfteckt, die Glieder gleich lang. Vorderrucken und Flügeldecken ohne Musgeichnung, Die Saut mit 6-8 jum Theil gegabelten, parallelen Abern. Sinter: leib etwas breiter als die Riugeldecken, in der Mitte des Bauchs eine fcmache Langsfurche, in welcher der Schnabel liegt. Beine ohne Muszeichnung, die Suge mit burftenformiger Goble, besonders am erften Gliebe.

Das Konigl. Mufeum befigt 5 Arten, 2 aus Afrika, 3 aus Gub: Umerika; 3. B.:

1. A. armatus. Undique profunde fusco - conspersus, pronoti margine serrulato; linea media, punctis 3 scutelli basalibus, abdominisque maculis marginalibus pallidis; fronte dente utrinque recurvo bifido armata. Long. 6".

Lap. Hém. 65. 16. pl. 55. fig. 2.

Mus Genegambien.

2. A. hypometas *. Supra sanguineus, margine abdominis pallido, subtus niger; pedibus sanguineis, femoribus basi nigris. L. 5".

Von Nio: Janeiro; die Fuhler find funfgliedrig, aber das kleinere zweite Glied ist kaum halb so lang als das erfte, das dritte weniger verdickt und rundlich. Vorderrand des Kopfes abgerundet, wie bei ben beiden andern Sud: Amerikanern, aber die schwielige Stirn tritt etwas hervor.

10. (202.) Gatt. HALYS autor.

Heteroscelis Latr.

Kopf: und Schnabelbildung ber Vorigen, aber die Fuhler find faft so lang als der Leib, fein, fadenformig, funfgliedrig, bas zweite Glied mit dem dritten von gleicher Lange, dieses nicht diefer als die übrigen, das erste das kleinste, das vierte gewöhnlich das langfte. Alle übrigen Verhaltnisse wie bei der vorigen Gattung; auch der Bauch hat eine schwache Langerinne auf seiner Mitte, in welcher die Spige des Schnabels liegt.

Das Königl. Mufeum besigt 15 Arten, worunter 4 Offindier, 2 Reu: Follander, 3 Afrikaner, 5 Brafilianer, 1 von Corfu.

A. Ropf an der Spite gespalten, oder tief ausgerandet.

1. H. exsculpta*. Nigra, profunde punctata, supra maculis elevatis irregularibus abdominisque marginalibus rubris. Long. 8'''.

Bon Corfu (Parreis).

Hierher noch die Wanze bei Stoll. Saf. 16. Fig. 111. (Cim. reticulatus Thunb.).

- A. Ropf nach vorn verschmächtigt, abgerundet.
 - a. Borderschienen nicht erweitert.
 - a. Erstes Fühlerglied ragt über bas Ende des Ropfes hinaus.
- 2. H. Australasiae Leach (in litt.). Supra fusca pallide punctata; tibiis medio, tarsorum articulo primo, antennarum tertio, basi flavis. Long. $9\frac{1}{4}$ ".

Mus Gudindien.

Spierher nech ein zweiter Ozeanier und Cimex spectabilis mihi (Nova acta phys. med. soc. Caes. Leop. Carol. nat. cur. Vol. XVI. suppl. p. 415. tab. 51. fig. 5.).

- B. Erfies Fuhlerglied furger, ragt nicht bis ans Ende des Ropfes.
- 3. II. nebulosa *. Testacea, fusco-punctata nebulosa, maculis marginalibus abdominis tibiarum antennarumque annulis aurantiacis. Long. 6".

Vom Rap.

hierher noch Halys dentata Fabr. S. Rh. 180. 1. 6.

- b. Schienbeine, besonders die vorderen, vor ber Spite nach außen er-
- 4. H. mucorea. Pallida, supra confertissime nigro-punctata; tibiis nigris, fascia media lata pallida; antennis nigris, articulo ultimo basi pallido. Long. 10'''.

Fabr. S. Rh. 183. 11. — Wolf, ic. Cim. 185. tab. 18. fig. 179.

Mus Offindien.

Die übrigen Urten find noch nicht beschrieben.

11. (203.) Satt. DINOCORIS *.

Halys Fabr. Pentatoma Perty. Dinidor Lap.

Der vorigen Gattung verwandt, in sofern der Schnabel über den Grund des Hinterleibes hinausreicht, und der Hinterleib eine schwache Mittelsurche hat; aber die langen vier: oder fünfgliedrigen Fühler sind viel starter und meistens langer als der kurze, diete, fast kreisrunde Hinterleib. Besonders charakterisirt diese Gattung das große Schildschen, welches fast bis zur Spise des Hinterleibes reicht, aber die Oberesstügel nicht verdeckt. Der hornige Grundtheil der Obersstügel nicht verdeckt. Der hornige Grundtheil der Obersstügel sie sehr groß, am Ausenrande gebogen; in der kleinen Haut bemerkt man am Rande eine viereckige Zelle, von welcher sechs Abern strahlig durch die Haut verlausen. Beine ohne Ausseichnung.

Das Konigl. Mufeum befitt 10 Urten aus Umerifa.

- A. Fubler viergliedrig; bas zweite und dritte Glied in ein großes gulinbrifches Glied vereinigt.
- 1. D. maculatus. Luteus, profunde nigro-punctatus, antennis femoribusque nigro-annulatis. Long. 8".

Lap. Hém. 64. — Stoll. Cim. tab. 25. fig. 173.

Mus Brafilien von Bahia und Para.

- B. Fuhler funfgliedrig, bas zweite Glied fleiner als bas britte, aber fcmantend in ber Grofe.
- 2. D. macraspis. Luteus, irregulariter fusco-lineatus, punctatus, antenuis fuscis. Long. 5".

Pent. macr. Perty del. anim. artic. tab. 33. fig. 7. Bon Bahia.

12. (204.) Satt. CIMEX Fabr.

Pentatoma Latr. Lap. Hahn. Rhaphigaster Lap. Tropicoris, Strachia, Eusarcoris Hahn. Aelia Fabr. Lap. Hahn.

Diefe an Arten fo gablreiche Sattung bildet den Baupttypus unter ben Schildmangen, bei welchen das Schildchen die Oberflugel nicht verdeckt. Wegen dieses großen Umfanges bieten die Urten in der Korm gahlreiche Abanderungen dar, welche befonders im Bau des Ropfes und des Borderruckens ausgedruckt find, und leicht fur eigenthumliche Gat tungen angesprochen werden konnten, fehlten nicht die genauen charaftes riftischen Unterschiede. Deshalb ftelle ich hierher alle Schildmangen, bei welchen ber bunne feine Ochnabel bis ans Ende ber Bruft oder nur wenig daruber hinausreicht, und mit dem erften Gliede feiner Scheide in einer Rinne an der Rehle liegt, das Bruftbein feinen Riel und der Sinterleib feine Langerinne bat, das Schildchen feinen Theil der Oberflugel bedeckt, die Rubler immer aus funf Gliedern besteben, von welchen das zweite mit dem dritten in der Große wechselt, die letten aber theils gnlindrifch, theils ftumpf dreifantig geftaltet find. Der Ropf ift flein, dreiseitig, nach vorn abgerundet oder verlangert, mit zwei Langerinnen, welche die wulftformige Stirn einschließen. Der Bauch hat am Grunde bisweilen einen Dorn, der bald fpig hervorragt, bald ein bloger Bocker ift; die Bant der Oberfingel zeigt funf bis acht parallele Adern, von welchen die zweite fich bald gabelt. Die Beine bieten feine Auszeichnung bar, boch hat das erfte Rugglied eine bedeu: tende, große, die folgenden eine ichmale Goble.

Das Königl. Mufeum befigt gegen 200 Arten aus allen Weltztheilen, welche fich folgendermaßen aruppiren laffen:

- I. Mit einem Dorn am Grunde des hinterleibes (Rhaphigaster Lap.).
 - A. Zweites und brittes Bublerglied ziemlich von gleicher Lange, ober bas zweite etwas größer.

Die mir bekannten Arten find aus Oftindien und Europa; 3. B.:

1. C. aurantiacus. Flavus, capite pedibus maculis marginalibus abdominis elytris macula media membranaque nigris L. 14".

Edessa aurantiaca Fabr. S. Rh. 149. 14. - Stoll. Cim. tab.

6. fig. 39.

Von Java.

Verwandt mit bieser Art sind Edessa nigripes Fabr, und Edessa punctum Fabr.

2. C. punctipennis III. Lividus nigro-punctatus, antennarum articulis apice nigris. Aong. 6".

Cim. griseus Fabr. S. Rh. 171. S7. — Pz. Fn. Germ. fasc. 33. tab. 19. — Wolf, ic. Cim. tab. 6. fig. 56. — Cim. interstinctus Schr.

In Deutschland, doch mehr im fublichen. Die schwarzen Punkte flub vertieft, und siehen auf dem Rucken viel gedrangter als am Bauch; gegen das Ende des Schildenens bicoen fle zwet runde, schwarze Riecken; auch die sonst wasserhelle haut der Flügeldecken ist punktirt; jeder Schenkel hat an der Außenseite einen großen Fleck.

3. C. lituratus Kl. Virescens, subtus lividus, antennis sanguineis; dorso subroseo, abdomine supra nigro. Long. 5".

; dorso subroseo, abdomine supra nigro. Long. 5".

Pentat. purpuripennis Hahn. Wanz. H. 62. tab. 49. f. 151.

In Deutschland nicht selten. Dem Cim. dissimilis nicht unahn; lich, aber der Dorn unterscheidet ihn leicht. Vorderrücken und Rügelbecken etwas rosenroth angelaufen, bei Andern gang grun. — Cimex lituratus Fabr. gehört zu Acanthosoma.

Die übrigen kleineren Arten dieser Gruppe find noch nicht berichten.

B. Zweites Fuhlerglied bedeutend furger als bas britte.

Bierher gehoren die Umerifaner, besonders Brafilianer; 3. B .:

4. C. validus Kl. Pallidus; capite, pustulis duabus pronoti et dentibus lateralibus obtusis, scutello elytrisque chalybeis, pedibus nigris, femoribus basi rufis. Long. 11'''.

Cim. valid. Drury, exot. Ins. III. 64. pl. 45. fig. 6.

Von Jamaika.

5. C. concentricus Kl. Sanguineus, supra coeruleo-niger, fasciis duabus sanguineis, antica arcuata; antennis pedibusque nigrofuscis. Long. 8".

Stoll. Cim. tab. 21. fig. 142, und tab. 5. fig. 30. (var.).

Von Para. — Diese Art zeichnet sich mit einigen verwandten badurch vor den übrigen aus, daß der Schnabel über den Anfang des hinterleibes hinausreicht, und der hinterleib deutlich gekielt ift.

Bielleicht gehoren noch Pent. chloris Pal. Beauv. und Pent. 4-maculata Enc. meth. hierher.

- II. hinterleib obne hervorragenben Dorn am Grunde (Pentatoma Lap.)
 - a. Leib fast freisrund ober furg elliptisch, in der Mitte hochgewollbt, ohne Fortfate am Borderrucken.

Die Arten biefer Gruppe finden fich in Amerika, und verrathen fich noch durch einen fehr kleinen, tief in den Vorderbruftring guruck; gezogenen Ropf und ziemlich lange Fühler, an welchen die drei letten Gieder eine ftumpf dreikantige Form haben, und das vorlette in der Mitte bisweilen verdickt ift.

6. C. acroleucus. Pallidus, supra viridis, margine omni lineaque media pallidis; vertice antennis tibiis tarsisque fuscis. L. 6".

Pentat. acroleucum Perty, delect. anim. articul. tab. 33. fig. 11.

Mus Brafilien.

Biele verwandte jum Theil fehr fcon gezeichnete und gefarbte Ur: ten aus Mexiko und Sud: Amerika besigt bas Konigl. Mufeum.

- b. Leib ziemlich wie bei ben Borigen, boch minber gewolbt, und ber Borberrucken in einen breiten Lappen ober Dorn an jeder Seite er- weitert.
- 7. C. rufipes. Ferrugineo fuscus, punctatus, scutelli apice antennis pedibusque rubris. Long. 5".

Fabr. S. Rh. 156. 5. — Lin. S. N. I. 2. 719. 24. — Fj. Fn. suec. 922. — de Geer Mém. III. 253. 2. — Wolf, ic. Cim. 9. tab. 1. fig. 9. — Tropicoris rufip. Hahn. Wanz II. 54. tab. 47. fig. 145. — Fall. Hem. Suec. 26. 7.

Ueberall gemein an Baumstämmen; nahrt sich nach de Geer gus gleich von Pflanzenfaften und thierischen Nahrungsmitteln.

Bierher einige abnliche nordamerikanische Urten.

- c. Leib langlicher, elliptisch, ber Ropf breiseitig, nach vorn verlangert, ber größte Querdurchmeffer am hinterrande des Borberruckens.
 - a. Kopf fiart nach vorn verlängert, an ber Spike ausgerandet und etwas berabgebogen (Aelia Fabr. Lap. Hahn.).
- C. acuminatus. Flavescens fusco-striatus, antennis apice fuscis. Long. 4‡".

Cimex ac. Lin. S. N. I. 2. 723. 59. — Ej. Fn. suec. 939. —
Aelia ac. Fabr. S. Rh. 189. 6. — de Geer Mém. III. 271.
16. pl. 14. fig. 12. 13. — Pz. Fn. Germ. fasc. 32. tab. 17.
— Wolf, ic. Cim. 19. tab. 2. fig. 19. — Lap. Hém. 66.

18. — Hahn. Wanz. I. 120. tab. 19. fig. 63. — Fall. Hem. Succ. 34. 1.

In Rieferholzungen nicht felten, auch auf anderen Pflanzen und Gesträuchen. Farbe gelb, Stirn mit zwei braunen Striemen, welche sich über ben Vorderrucken fortsetzen; zwei andere neben bem Rande. hinterleib oben schwarz, Rand gelb.

Seicher viele vermandte Arten, worunter die schon beschriebenent Ael. Klugii Hahn. — Halys nubilus Fabr. — Cimex versicolor Fabr. — Aelia hastata Fabr. — Aelia lanccolata Fabr. — Aelia virgata Kl. — Aelia suliginosa Kl. (Ehr. symb. phys. dec. V. tab. 43.). — Stoll. Cim. tab. 28. fig. 195.

6. Ropf weniger verlangert, vorn abgerundet; Borberrucken jederfeits an ber Schulterecke mit einem vorwarts gerichteten Dorn.

Hierher mehrere Nord: Amerikaner, die im ganzen Wau den Worrigen sich anschließen, 3. B.: Cim. typhaeus Fabr. — Wolf, ic. Cim. 180. tab. 18. fig. 174.

9. C. vitripennis*. Pallidus, undique nigro-punctatus, elytris puncto nigro in summo apice; membrana hyalina. Long. 4-5".

Aus Nord: Amerika. — Körperform und Große ganz wie Cim. typhaeus Wolf, fig. 174., und vielleicht von ihm gar nicht fpezifisch verschieden, was die ungenaue Beschreibung und Abbildung nicht zur Entscheidung bringt.

d. Leib etwas breiter, gleichmäßig elliptisch; Kopf klein, nach vorn abgerundet; Borderrücken mit aufwärts gebogenem Nande und mittlerer hervorragender Querwulft oder Querfurche.

Bierher nur wenige Urten, g. B .:

10. C. limbatus. Coeruleo-niger, pronoto scutello elytris abdomineque carneo-lineatis. Long. $5\frac{1}{2}$ ".

Cim limb. Fabr. S. Rh. 176. 10.

Von Java. — Stirn rothlich, eine Mittelftrieme und das hin; terhaupt blauschwarz; Vorderruden blauschwarz, Rand und ein Kreuz auf der Mitte fleischroth; Rand des Schildens und eine Mittellinie ebenso; Flügeldecken am Nande und die Adern gleichfalls. Bauch fleisch; roth, mit vier Reihen großer vierseitiger schwarzer Flecken.

B. Zweites Fühlerglied långer als das dritte.

Das Verhältniß beider Fühlerglieder zu einander ist schwankend, indem das zweite Glied bald viel, bald um ein Geringes, langer ist als das dritte. Hierher gehören die meisten Europäer.

b. Borberrucken mit deutlichem Quermulft und aufgebogenen Seitenrundern (Strachia Hahn. Eurydema Lap.). Eine ziemlich zahlreiche Gruppe, beren Glieder vorzugsweise bie bifliche hemisphare bewohnen. Das zweite Fühlerglied fehr wenig lanz ger als bas britte.

11. C. oleraceus. Aeneo-niger, margine lineaque media pronoti, scutelli apice, maculaque anguli interni elytrorum vel albis vel sanguineis. Long. 3".

Lin. S. N. I. 2. 722. 53. — Ej. Fn. suec. 934. — Fabr. S. Rh. 177. 112. — de Geer Mém. III. pl. 15. fig. 22. — Pz. Fn. Germ. fasc. 32. tab. 12. — Stoll. Cim. tab. 5. fig. 32. — Hahn. Wanz. I. 182. tab. 29. fig. 94. — Wolf. f. 16.

Sehr gemein, besonders auf dem Spargel und biuhenden Robl. Das Mannchen hat eine weiße, das Weibchen eine blutrothe Farbe der Zeichnungen.

12. C. ornatus. Sanguineus sive albidus, capite antennis pedibus scutello basi elytris margine interno maculisque abdominis nigris. Long. 3\frac{3}{4}".

26. a. Major, pronoto maculis duabus arcuatis nigris.

Cim. ornatus Lin. S. N. I. 2. 723. 56. — Ej. Fn. suec. 937. — Fabr. S. Rh. 172. 93. — Pz. Fn. Germ. fasc. 33. tab. 21. — Wolf, ic. Cim. 15. tab. 2. fig. 15.

2(6. b. Minor, pronoto punctis sex nigris, femoribus basi sanguineis.

Cim. festivus Lin. S. N. I. 2. 723. 57. — Fabr. S. Rh. 173. 95. — Pz. Fn. Germ. fasc. 6. tab. 19. — Wolf, ic. Cim. 61. tab. 6. fig. 58.

216. c. Idem, sed corporis color carneus.

In Portugal und dem fublichen Europa.

216. d. Idem, sed corporis color subtus albidus supra in medio carneus.

Mus Dalmatien, Gyrien.

In gang Europa, aber nirgends haufig; nach Linné auch in Schweben, boch hat Fallen diese Urt nie daselbst gefangen.

In diese Gruppe gehören noch folgende schon beschriebene Arten:
C. simbriatus Thunb. — Cim. variegatus Thunb. Stoll. Cim. tab.
14. fig. 93. — Cim. alienatus Fabr. — C. cruciger Wied. var. —
C. pictus Fabr. — Cim. hilaris Kl. Stoll. Cim. tab. 34. fig. 237.
— Strach. histrionica Hahn.

- b. Borberraden fanft gewolbt, ohne aufgebogenen Nand und ohne Querwust (Pentatoma Hahn.).
 - a. Schulterecten abgerundet, ohne Dorn.

Bierher die gemeinsten Guropaer, 3. B .:

13. C. buccarum. Supra rufescens, subtus albidus nigro-punctatus; antennis nigris, albo-annulatis, scutello apice abdominisque maculis marginalibus albis. Long. $4\frac{1}{4}$."

Lin. S. N. I. 2. 721. 45. — Ej. Fn. suec. 928. — Fabr. S. Rh. 172. 92. — Pz. Fn. Germ. fasc. 33. tab. 20. — de Geer Ins. 254. 4. tab. 14. fig. 5. — Wolf, ic. Cim. 60. tab. 6. fig. 57. — Hahn, Wanz. II. 63. tab. 50. fig. 152. — Fall. Hem. Suec. 29. 13.

Ueberall bochft gemein.

14. C. juniperinus. Viridis, scutello apice albo, margine corporis flavo. Long. 4^{1m}_4

Lin. S. N. I. 2. 722. 48. — Ej. Fn. suec. 930. — Fabr. S. Rh. 167. 60. — de Geer Ins. III. 231. pl. 13. fig. 1. 2. — Pz. Fn. Germ. fasc. 33. tab. 16. — Wolf, ic. Cim. 51. tab. 6. fig. 51. — Fall. Hem. Suec. 28. 11. — Hahn, Wanz. II. 61. tab. 49. fig. 150.

Micht felten auf Wacholderbufchen in Riefernholzungen. - Mach de Geer legt das Weibchen gegen 28 graue, braun gegitterte, Gier von gewöhnlicher Korm auf Blatter dicht neben einander, jedes nach oben mit einem deckelformigen Stuck. Die Jungen friechen Mitte Juni's alle an einem Tage aus; fie unterfcheiden fich von den Alten durch furgere, dickere Rubler. Ropf, Bruftfaften und Beine hornig, der Binterleib hautig, mit hornigen Rucken: und Seitenschildern. Die Un: gahl ber Sautungen hat de Geer nicht beobachten tonnen, aber mahr Scheinlich finden, wie bei den übrigen Mhunchoten, nur drei Bau: tungen Statt. Nach der zweiten erscheinen die Flügelscheiden, und das ichon ziemlich große Schildchen tritt immer mehr hervor; babei bleibt ber Binterleib noch immer weich. Bor ber letten Sautung flammert fich die Nymphe mit den Rrallen und Saftlappen fest an, worauf die Saut auf dem Rucken der Lange nach berftet, und die Bange fich nach und nach aus der alten haut herauszieht; fie hat dann eine weißliche Farbe und nicht vollkommen entfaltete Rlugel, die fich aber ichnell aus: dehnen, mahrend der Leib noch zusehends nachdunkelt. Gie faugt, wie alle Mangen der vier letten Familien, fowohl Pflangen: als auch Thier; fafte, doch lettere vorzugemeife.

- β. Schulterecten in einen Dorn von verschiedener Grofe erweitert.
- C. nigricornis. Luteo-ferrugineus, pronoti angulis, antennis, verticis lineis maculisque marginalibus abdominis nigris. L. 5".

Fabr. S. Rh. 157. 8. — Rossi Fn. etr. II. 367. 1299.

Fall. Hem. Succ. 27. 9. — Hahn. Wanz. II. 58. tab. 48. fig. 147.

In Deutschland nirgends felten.

Siether noch: Cim. Lynx Fabr. — Pentat. Eryngii Germ. Hahn. — Cydnus melanocephalus Fabr., wovon sein Cydn. perlatus eine bloße Abanderung ist, und mehrere noch unbeschriebene ausländische Arten.

C. Zweites und brittes Fublerglied von gleicher gange (Pentatoma Hahn.)

Die Arten biefer Gruppe, vorzugeweise in Europa, Afrika und Amerika zu Haufe, haben wenig Ausgezeichnetes; ihr Leib ist oval, bicht punktiert, die Färbung meistens matt, die Schulterecken bald abgerrundet, bald zugespiet.

a. Schulterecken zugefpißt.

16. C. perspicuus Kl. Ruber, nigro-maculatus, pronoto scutello elytrisque pustulis duabus nigris. Long. 6".

Aus Mittel: Amerika. — hinterleib fast kreisrund, breiter als die Flügeldecken, am Nande gezackt; Flügeldeckenhaut braun mit klarem Nande. Fühler, Schienen und Lüße schwarz, Schenkel roth mit schwarzzer Spife.

Hierher noch einige verwandte Arten aus Amerika; auch C. pugillator Fabr. — C. victor Fabr. — C. ypsilon Fabr. u. a. m.

b. Schultereden abgerundet.

17. C. dissimilis. Viridis immaculatus, subtus dilutior vel carneus, antennarum articulo ultimo fusco. Long. 5".

Cim. diss. Fabr. S. Rh. 167. 59. — Ej. Cim. prasinus ibid. 166. 58. — Lin. S. N. I. 2. 722. 49. — Ej. Fn. suec. 931. — Pz. Fn. Germ. fasc. 33. tab. 15. — Wolf, ic. Cim. 52. tab. 6. fig. 49. 50. — Stoll. Cim. tab. 19. fig. 127. — Fall. Hem. Suec. 28. 10. — Hahn, Wanz. II. 60. tab. 49. fig. 149.

Ueberall gemein.

Sierher gehoren noch: Cim. smaragdulus Fabr., wovon Cim. torquatus Fabr. eine blobe Abanberung ift, Cim. spirans Fabr. u. a. m.

(205.) Gatt. DRYPTOCEPHALUS Lap. Storthia Perty.

Leib gang flach gedrückt, breit, am gangen Rande erweitert. Ropf giemlich groß, flach, nach vorn erweitert und gespalten, also zweilappig,

jederseits vor dem Auge ein spiker Dorn. Fühler fünfgliedrig, das zweite und dritte Glied von gleicher Lange, die beiden folgenden ian; ger, leicht spindelformig. Schnabel reicht bis auf die Mitte der Brust und liegt in einer Ninne. Vorderrücken seitlich in einen vorwärts gerrichteten Lappen erweitert. Schildchen sehr groß. Oberstügel am Grunde sehr breit, breiter als der Hinterleib, die Hant klein mit 5 — 7 Aldern. Hinterleib fast kreiseund, flach am Nande ausgebreitet, breiter als die Flügel an der hinteren Hälfte. Beine zart und sein gebaut, besonders die Küße, daher die Haftlappen zu sehlen scheinen, in der That aber vorhanden sind.

Das Konigl. Museum befigt 3 Arten aus Brafilien, g. B.;

1. Dr. Brullei. Lividus, nigro-punctatus, pronoti alis maximis. Long. $5^{\prime\prime\prime}$.

Lap. Hém. 56. 2. pl. 54. fig. 4. — Storthia livida Perty del. anim. artic. tab. 33. fig. 13.

Von Rio: Janeiro. — Die Lappen des Kopfes einander genahert, den Dornen vor den Augen in der Richtung ziemlich parallel brittes bis funftes Kublerglied mit schwarzer Spike.

Die beiden anderen Arten find noch unbeschrieben; alle bilden den unmittelbaren Uebergang ju der nachsten merfwurdigen Gattung.

14. (266.) Gatt. PHLOEOCORIS *.

Cimex Drur. Phloea Lep. Serv. Lap. Paracoris Hahn.

Leib flach, wie bei der vorigen Gattung, am ganzen Umfange laps pig erweitert, besonders stark am Kopf, der vorn gespalten, seitlich auss gerandet ift. Negaugen klein, die sehr kleinen Nebenaugen dicht danes ben. Fühler dreigliedrig, das erste Glied das langste, die beiben folz genden kurzer, gleich lang, zwischen beiden und vor dem ersten ein deutzliches Gelenkglied. Schnabel fein, lang, reicht über die Bruft hinaus, das dritte Scheidenglied das langste, das vierte das kürzeste. Schildchen reicht gerade bis zur Mitte des Hinterleibes, den erweiterten Rand abgerechnet, die Oberflügel am Grunde erweitert, die Abern mit negförmigen Rippen. Hinterleib flach, mit tieser Langsfurche; die Veine zart und fein; die Tüge ohne Haftlappen. Farbe des Rückens ein schmußiges Grun, wie Lanminde, unten matt braun.

Das Konigl. Museum besitzt 2 Arten aus Brafilien.

1. Phl. corticatus. Lutco - viridis, fusco - punctatus, laciniis capitis convergentibus. Long. $11^{\prime\prime\prime}$.

Cim. cortic. Drur. exot. Ins. t. 2. pl. 40. - Phloea cassi-

dioides Enc. méth. X. — Guérin icon. Ins. pl. 55. fig. 5. — Lap. Hém. 56. 1.

- Von Nio. Sie ist etwas großer als die folgende Art, dusterer gefärbt, und lebt, wie diese, an Baumstämmen. Die Larve ähnelt in Farbe und Zeichnung dem ausgebildeten Insett, hat indeß keine Fluzgel, aber sehr kurze Flugelscheiden am Mesothorax und zweigliedrige Kuße.
- 2. Phl. paradoxus. Pallidus, fusco-punctatus, pronoto scutello elytrisque lituris fuscis; laciniis capitis distantibus. Long. 10".

Paracoris par. Hahn. Wanz. II. 93. tab. 58. fig. 178. Ebendaher.

15. (207) Gatt. SCIOCORIS Fall.Cydnus, Halys Fabr. Discocephala Lap.

Huch diese Sattung Schlieft fich ber vorigen durch den flach ge: bruckten ringsum erweiterten Rorper nabe an. Der Ropf ift befonders groß, aber gang flach, halbfreisformig, aber in der Mitte nicht gespal: ten; die beiden leichten Rurchen, welche die mulftformige Stirn einfaffen, laufen, ehe fie den Rand erreichen, jufammen; Debenaugen febr flein, wegen ber Breite des Ropfes giemlich weit von den Dekaugen. Rub: ler funfgliedrig, das zweite und dritte Glied ungleich, schwankend in der Große. Ochnabel ziemlich fein, reicht bis jum Unfange des Sinterlei: bes, bas erfte Glied gang in einer Rinne an der Reble, das zweite bas langfte, bas britte und vierte viel furger, gleich lang. Borberrucken wenig breiter als ber Ropf, bei Ginigen am Rande erweitert. Schild: chen fehr groß, reicht uber die Mitte des Sinterleibes hinaus. Rlugels becken am Grunde breiter als der Sinterleib, von der Mitte an diefer breiter, elliptisch erweitert. Die Beine gart, die Ochienen bei Ginigen stachelig, bei den Uebrigen gewimpert; Fuße mit Saftlappen. Die Farbe des Rorpers ift ein schmutiges Gelbarau, das durch viele eingestochene fchmache Puntte ins Braunliche übergeht; einzelne Stellen punktleer und heller.

Das Konigi. Museum besitt 14 Arten aus Europa, Afrika, Arasbien und Brafilien.

A. Die Brafilianer haben einen sehr breiten Kopf, und etwas didere Kuhler, wovon das zweite Glied kieiner ift als das dritte. Schienbeine stachellos, fein gewimpert. Flügeldedenhaut mit sechs parallelen, unverzweigten Abern. Schilden sehr groß. (Discocephala Lap.) Hierher vier Arten des Konigl. Museums, 3. B.:

1. Sc. marmoreus. Luteus, fusco-nebulosus, capite latissimo, antennarum articulis basi albis. Long. $5\frac{1}{4}$ ".

Lap. Hém. 57. 3. pl. 54. fig. 5.

Von Rio: Janeiro.

2. Sc. complanatus Kl. Pallidus, supra fusco-punctatus, capite utrinque sinuato. Long. $4\frac{1}{2}$ ".

Von Para.

3. Sc. umbraculatus. Fuscus, pectore ventreque plaga media lougitudinali nigra. Long. $2\frac{1}{2}$...

Cydn. umbrac. Fabr. S. Rh. 186, 10.

Von Para.

- B. Die Arten der öftlichen Hemifphare haben einen schmäleren, mehr pa.abolischen Kopf und schlankere Fühler, wovon das zweite Glied langer ift als das britte.
 - a. Schienbeine bloß gewimpert, Abern ber Flugelbedenhaut mit 5 7 Abera, Die zweite gabelformig.
- Sc. marginatus. Subtus pallidus, macula ventris basali nigra; supra ferrugineus, pronoti margine alato scutellique apice albis. Long. 3".

Ed. marginata Fabr. S. Rh. 154, 43. — C. umbraculatus Wolf, ic. Cim. 102. tab. 10. fig. 96. — Acanthia umbrac. Panz. Fn. Germ. fasc. 33. tab. 14.

Mus Portugal und Gud: Europa.

Sc. umbrinus. Pallidus, supra fusco-punctatus, ventris circulo medio nigro Long. 2½".

Cim. umbrinus Pz. Fn. Germ. fasc. 93. tab. 15. — Wolf, ic. Cim. 142. tab. 14. fig. 136. — Fall. Hem. Succ. 21. 1. — Klug in Ehr. symb. phys. dec. V. tab. 44. fig. 1. — Hahn, Wanz. I. 195. tab. 31. fig. 100.

Mus Gud: Deutschland, Portugal und Megnyten.

hierher noch von beschriebenen Arten: Sc. conspurcatus Kl. — Sc. pallens Kl. — Sc. cribrosa Kl. (a. a. D.).

b. Schienbeine fachelig.

6. Sc. orbicularis *. Orbicularis, pallidus, fusco-punctatus; margine omni tibiisque spinosis. Long. 3'''.

Vom Vorgebirge der guten Soffnung.

16. (208.) Gatt. CYDNUS autor.

Eine ausgezeichnete Gattung, welche durch die stacheligen Schienen in die letten Arten der vorigen übergeht. — Kuhler sungliederig, diet, die drei letten Elieder haarig, die beiden ersten nackt, alle mehr wenis ger von gleicher Lange. Ropf halbkreisformig, aber kleiner, die beiden Furchen neben der Stirn erreichen den Nand; dieser nicht selten dornig. Schnabel diet, zweimal gekniekt, das erste Glied in einer Auche an der Kehle ganz versteckt, das zweite das diesste und längste, die beiden folgenden gleichlang und feiner. Vorderrücken sehr groß, hochgewölbt, zum Theil mit schwachem Quereindruck. Schilden groß, breieckig. Flügeldecken mit Punktstreisen neben den Rändern, die Haut flar mit schwach angedeuteten zum Theil gegabelten Abern. Tüße stark gedaut, gesonders die Hüsten und Schenkel; die Schienen bogenförmig, mit vier len Stacheln in mehreren Reihen; Füße klein und sein, mit Haftlappen.

Die zahlreichen Arten leben in fandigen Gegenden auf dem Borden; im Königl. Museum befinden sich gegen 50 Arten, darunter 18 Europäer, 4 Araber, 8 Sud: Afrikaner, die übrigen Amerikaner.

- A. Leib ziemlich flach, am Rande beffelben feine Stacheln oder Wimper.
- a. Zweites Fublerglied furger als das dritte.
- 1. C. bicolor. Niger, pronoti margine elytrisque maculis marginalibus sinuatis albis. Long. $3\frac{1}{2}$ ".

Cimex bic. Lin. S. N. I. 2. 722. 55. — Ej. Fn. suec. 936.
— Fabr. S. Rh. 176. 109. — Pz. Fn. Germ. fasc. 32. tab.
11. — Wolf, ic. Cim. 63. tab. 7. fig. 60. — Stoll. Cim.
32. fig. 224. — Cydn. bicol. Fall. Hem. Suec. 19. 2. — Hahn. Wanz. I. 192. tab. 31. fig. 99.

Ueberall häufig.

C. albomarginellus. Coeruleus, subtus niger, margine laterali albo. Long. 3½".

Cimex alb. Fabr. S. Rh. 178. 120. — Cim. dubius Wolf.
ic. Cim. 64. tab. 7. fig. 61. — Hahn. Wanz. I. 191. tab.
31. fig. 98. — Cim. albomarginatus Schrank. Fn. Aust. 275.
— Fall. Hem. Suec. 19. 4

Gud: Deutschland, Portugal, Megypten, Gyrien.

3. C. biguitatus. Aeneo-niger, margine laterali albo, elytris puncto medio albo. Long. $2\frac{1}{2}$ ".

Cimex big. Fabr. S. Rh. 178. 116. — Lin. S. N. I. 2. 722. 54. — Ej. Fn. suec. 935. — Fall. Hem. Suec. 19. 3. — Hahn. Wanz. I. 169. tab. 26. fig. 88.

Heberall bei une, aber nicht häufig.

 C. albomarginatus. Fusco - niger, margine laterali albido. Long. 2".

Cimex alb. Fabr. S. Rh. 179. 121. — Wolf, ic. Cim. 65. tab. 7. fig. 62. — Pz. Fn. Germ. fasc. 33. tab. 22. — Hahn, Wanz. I. 167. tab. 26. fig. 86.

In Deutschland hier und da.

b. Zweites Fublerglied langer als das britte.

5. C. tristis. Niger, pronoto maximo, antice retuso; elytrorum margine postico undulato. Lvng. 6".

Fabr. S. Rh. 185. 7. — de Geer Ins. III. 269. 13. — Pz. Fn. Germ. fasc. 32. tab. 16. — Hahn. Wanz. I. 161. tab. 25. fig. 83. — Cimex tristis Rossi Fn. etr. II. 377. 1315. — Cim. spinipes Schr. Ins. Austr. 527.

In Deutschland.

C. morio. Niger, antennis basi rufis, pronoto gibbo; elytrorum margine postico truncato. Long. 5^m.

Fabr. S. Rh. 184. 3. — Hahn. Wanz. I. 163. tab. 25. fig. 84. — Cim. morio Lin. S. N. I. 2. 722. 51. — Ej. Fn. suec. 932. — Pz. Fn. Germ. fasc. 32. tab. 15. — Wolf, ic. Cim. tab. 7. fig. 64. — Stoll. Cim. tab. 32. fig. 223. — Fall. Hem. Suec. 18. 1.

Ebenfalls bei uns, aber haufiger als die vorige Art; durch den flacheren Bau, den kleineren Kopf, und den vorn schwächer ausgebuchsteten Vorderrücken bestimmt von jener verschieden.

7. C. holomelas Kl. Niger, subdeplanatus, punctatus, elytrorum membrana coucolore. Long. 7".

Von Para; ziemlich die größte Urt diefer Gattung.

- B. Mand bes mehr gewollbten Rorpers, besonders bes Borberruckens, borftig ober flachelig; Schienbeine bieter, die Dornen langer, gabireicher.
 - a. Zweites Fuhlerglied furger als das dritte.
- S. C. giganteus Kl. Maximus, gibbosus, rostri articulo secundo compresso, dilatato, Long. 7''', lat. $4\frac{1}{2}'''$.

Von Para und Giara; die großte Urt diefer Gattung.

9. C. mutabilis. Gibbosus castaneus punctatus, tibiarum pesticarum dentibus majoribus. Long. $4^{\prime\prime\prime}$.

Perty delect. tab. 33. fig. 6.

Von Para und Bahia.

Bierher von beschriebenen Urten: C. aethiops Fabr.

b. Zweites Fühlerglied fo lang ober langer als bas britte

10. C. nigrita. Fusco-niger, subplanus, punctatus; margine omni pedibus antennisque ferrugineis. Lang. $2\frac{1}{2}^{m}$.

Fabr. S. Rh. 184. 1. — Cydn. picipes Fall. Hem. Suec. 20. 5. — Hahn. Wanz. I. 165. tab. 25. fig. 85.

Bei une.

Seicher noch viele kleinere Sub: Europäer und Rapenser; 3. D.: C. hispidulus Kl. — C. pilosulus Kl. (Ehr. symb. phys. dec. V. tab. 43.).

Eine abweichende Nebenform biefer Gattung, welche sich indeß kaum zu einer besonderen Gattung eignen durfte, bildet Cephalocterus histeroides Léon Onf. (Annal. de la soc. entom. de France III. 342. pl. 5. fig. C). Das Königl. Museum besitzt eine zweite Art vom Kap. Beide haben einen flachen Kopf mit Dornen am Umfange, außerst kleine Nehaugen, keine (?) Nebenaugen, ein sehr großes Schild, sehr schmale Haut an der Flügeldecke, lang stachelige Schienen und feine, zarte Füße. Fühler fünfgliedrig, die drei letzen Glieder kolbig verdickt.

17. (209.) Gatt. SCAPTOCORIS Perty.

Diese merkwurdige Form gleicht im Allgemeinen sehr ber vorigen Gattung, unterscheidet sich aber in folgenden Merkmahlen. — Ropf kleiner, gewolbt. Scheitel querrunzelig, der Rand stumpf gezahnt. Tuh: ler viergliedrig, die beiden ersten Glieder aplindrisch; das dritte das kleinste, eisdrmig; das vierte sehr groß, die, knopfformig. Schnabel kurz und diek, reicht bis auf die Mitte der Brust, das erste Glied in der Rinne an der Rehle, die solgenden frei abstehend. Negaugen halbkuge: lig, körnig; die Nebenaugen sehr groß, hoch gewoldt, in der Rahe der Nehgaugen. Borderrucken hochgewoldt, wie das große Schildchen quer: runzelig. Die Beine hochst merkwurdig, die vorderen mit verdiekten Schenkeln und scharen, hakensdrmig gekrummten Schienen ohne Kuße; die hinteren Schienen spindelsdrmig verdickt, steisborstig, ohne Kuße; die hinteren Schienen spindelsdring verdickt, am unteren Rande langborstig, die Schienen kurzer, kolbig, auf der außeren Seite mit vies len kurzen Dornen besetz, borstig, ebenfalls ohne Kuße.

Das Ronigl. Mufeum befist nur eine 2frt, nehmlich:

Sc. castaneus. Dilute castaneus, immaculatus. Long. 31'''.

Perty del anim. artic. tab. 33. fig. 5.

Aus der Umgegend von Rio : Janeiro; — die Wanze grabt, ih: rem Baue nach, Locher im Boden.

18. (210.) Gatt. ASOPUS *.

Cimex, Tetyra Fabr. Discocera, Stiretrus, Pentatoma Lap. Jalla, Arma, Eusarcoris Haln.

Wiewohl sich biese Sattung von den übrigen Schildwanzen durch einen fehr bestimmten Charafter genau unterscheidet, so ist sie doch in ihrem natürlichen Umfange von allen früheren Beobachtern übersehen worden, und nur einzelne, besonders ausgezeichnete, Gruppen haben Las porte und Hahn aus ihrem Zusammenhange herausgerissen, und als eigene Gattungen hingestellt.

Diefer fichere Charafter liegt im Bau bes Schnabels, welcher eine überrafchende Dide hat, fich gegen bas Ende allma: lig zuspist, gang gerade ausgestrecht ift, frei abfteht, und mit bem erften Gliede ber Scheide nicht in einer Rinne an ber Reble liegt, fondern icon mit diefem Gliede hervorragt; Dabei nehmen die Glieder der Scheide allmalig an Große ab, doch fo, daß das zweite immer den größten Umfang bat. Außer dem Ochnabel charafterifirt fie noch die Form des Ropfes, deffen Seitenrander immer parallel laufen, fo daß das Ende gerade abgestußt, und nur an den Ecken abgerundet ift. In allen übrigen Berhaltniffen ftimmt die Gats tung mit Cimex überein, boch ift das Schilden gewohnlich febr groß, aber nie gugefrift, fondern deutlich abgerundet. Bei vielen Urten er: reicht es fast die Spite des hinterleibes und dehnt fich dann auch fehr in die Breite aus, bedeckt aber ben hornigen Theil der Oberflache nie. wodurch man die Urten von Tetyra Fabr., Scutellera Latr. unter: icheiden fann. Dichts destoweniger haben Levelletier, Gerville und Laporte viele Arten mit Scutellera verbunden, oder in die Gruppe der Scutellerites gestellt. Besonders veranderlich erscheinen die Rubler. 3mar zeigen fie immer funf Glieder, allein diefelben variiren in der Geftalt, indem fie theile gplindrifch theile einzelne breit gedruckt find (Discocera Lap.); fo wie in der Grofe, besonders ift das zweite faft immer großer als das dritte. Der Ropf ragt megen der angegebenen Bildung merklich hervor, die Rurchen, welche die Stirn abgrengen, fehr bentlich, die Stirn breit; an ber Reble eine furge Rinne mit fcmachen Randern, welche das erfte Schnabelglied bochftens bis jur Balfte verdecken. Der Borderrucken gewöhnlich groß, an den Schulterecken etwas erweitert, bisweilen dornig oder lappig, auch wohl am Seitenrande gegahnt. Die Rlugeldecken fcmal, aber die Saut breit, mit acht parallelen Langsadern, die zweite und dritte mitunter gegabelt. Beine schlank, die Borberschenkel an der Außenseite unweit der Spige mit einem Dorn, die Schienen meistens rund, gewimpert, bei Vielen gegen die Spige breitgedruckt, besonders die vorderen. hinterleib von der Mitte an breiter als die Flügeldecken, bei vielen Arten am Grunde mit einem Dorn (Stiretrus Lap.).

Das Königl. Mufcum besist gegen 50 Arten, davon & aus Amerrika, einige von Sumatra und Java, seche aus Europa, zwei aus Afrika.

- A. Das Schilden bat ben gewöhnlichen Umfang, und reicht mit feiner Spige etwas über die Mitte bes hinterleibes hinaus.
 - a. Rein Dorn am Grunde des hinterleibes.

Diether gehoren vorzugeweise Arten der offlichen Semifphare, welche fich durch ein nach hinten schmaleres Schilden vor den Amer rikanern auszeichnen.

a. Soultereden ftumpf.

aa. Borderichenfel obne Dorn.

1. A. coeruleus. Coeruleus sive aencus, elytrorum membrana fusca. Long. 4'''.

Cimes coer. Lin. S. N. I. 2. 722. 50. — Ej. Fn. suec. 933. — Fabr. S. Rh. 178. 119. — Pz. Fn. Germ. fasc. 32. tab. 14. — Stoll. Cim. tab. 31. fig. 223. — Wolf, ic. Cim. tab. 2. fig. 18. — Pent. coer. Hahn. Wanz. II. 65. tab. 50. fig. 154. — Fall. Hem. Suec. 32. 17.

In gang Europa, besondere gern in der Rabe von Thesium linophyllum.

Berwandte Arten finden sich in Afrika; auch gehört noch hierher: Lyg. argus Fabr. S. Rh. 27. 58. — Burm. in nova acta phys. med. etc. Vol. XVI. suppl. 293. 14. tab. 51. fig. 6.

bb. Borderschenfel mit einem Dorn.

2. A. punctatus. Obscure-aeneus punctatus, abdominis margine punctis tibiisque annulis albis. Loog. 4".

Cim. punct. Lin. S. N. I. 2. 720, 34, — Ej. Fn. suec. 924.
— Fabr. S. Rh. 157, 12. — Wolf, Cim. 175, tab. 18. fig.
173. — Fall. Hem. Suec. 25. 6. — Eusarcoris punct. Hahn. Wanz. II. 69, tab. 51. fig. 157.

In Deutschland, aber nicht hausig. — Farbe dunkel bronzegrau, mit tief eingedruckten schwarzen Punkten.

3. A. dumosus. Obscure - aeneus, linea dorsali media punctisque duobus scutelli annuloque tibiarum rufo albove. L. $5\frac{1}{2}$ ".

Cim. dumosus Lin. S. N. I. 2. 721. 46. - Ej. Fn. suec.

929. — Fabr. S. Rh. 168. 71. — Pz. Fn. Germ. fasc. 33. tab. 18. — Fall. Hem. Succ. 28. 12. — Jalla dum. Hahn. Wanz. I. 101. tab. 16. fig. 54. 55.

In Deutschland und Schweben, aber nirgends haufig. — Die Erzfarbe sehr schwach, aber ber gange Leib tief und deutlich punktier; Rander des Vorderrückens, ein breiter Langsftreif, der schon auf der Stirn beginnt, so wie 2 große Punkte am Grunde des Schildchens, fleine am Nande des hinterleibes und eine breite Vinde in der Mitte der Schienen beim Mannchen blutroth, beim Weibchen weiß.

- B. Schulterecken in einen Dorn erweitert (Arma Hahn.).
- 4. A. huridus. Supra cincreus subtus lividus, humeris dilatatis subrotundatis; elytrorum membrana fusco-maculata. L. 5½".

Cimex. lur. Fabr. S. Rh. 157. 6. — Pz. Fn. Germ. fasc. 92. tab. 9. — Wolf, ic. Cim. 130. tab. 13. fig. 130. — Fall. Hem. Succ. 26. 8. — Arma lur. Hahn. Wanz. I. 97. tab. 15. fig. 53.

In Deutschland nicht selten. Seitenrand des Vorderrückens gesterbt, die hinteren Ecken in einen stumpfen Lappen erweitert, grünlich, metallisch glänzend; der übrige Leib gräulich, mit eingestochenen schwarz zen Punkten. Die Unterseite heller, ähnlich aber weitläuftiger punktirt, jeder Vauchring seitlich am Vorderrande mit einem schwarzen Punkt; Nand oberwärts dunkelgrün, gelb gesteckt. Fühler schwarz, viertes Glied mit gelblicher Spige.

5. A. custos. Supra fusco-testaceus, humeris acute-angulatis, femoribus anterioribus muticis. Long. $\mathbf{5}_{4}^{1m}$.

Cimex cust. Fabr. S Rh. 157. 7. — Arma c. Hahn. Wanz. I. 95. tab. 15. fig. 52.

In Deutschland, aber seltener; andert ab in der Farbe zwischen braunroth und hell gelbroth. Vorderrücken am Nande gekerbt, Schulsterecken spig. Nand des hinterleibes gelb, mit vier schwarzen Doppels punkten; Bauch gelb, jeder Ning und die Brustringe mit einem schwarzen Punkt jederseits. Fühler gelb, drittes und viertes Glied mit schwarzzer Spige.

A. bidens. Fusco-sangnineus, humeris acute spinosis. L. 4".
 Cim. bidens Lin. S. N. I. 718, 23. — Ej. Fn. suec. 921.
 — Fabr. S. Rh. 155. 2. — Pz. Fn. Germ. fasc. 26. tab.
 22. — Wolf, ic. Cim. 7. tab. 1. fig. 7. — Fall. Hem. Suec.
 22. 1. — Arma bid. Hahn. Wanz. I. 92. tab. 15. fig. 51.

Ueberall in Deutschland. — Farbe hell blutroth, brauntich anges flogen, auf bem Vorderrucken vier hellere hervorragende Ricke. Schies

nen mit breiter, weißer Binde; Schilden am Grunde mit zwei helle: ren Punkten. Seitenrand des Vorderruckens vorn gekerbt.

7. A. geometricus Hagenb. Griscus, pronoti fascia transversa elevata margineque elytrorum albis. Long. 5".

Mus Java. Die Dornen des Borderrudens fehr fpig, fcmarg; auf dem Scheitel mehrere ichwarze Striemen.

8. A. floridanus. Cocruleus, rostro femoribus basi abdominis medio maculisque scutelli coccineis. Long. 7'''.

Cim. flor. Lin. S. N. I. 2. 719. 26. — Fabr. S. Rh. 158. 17.

Aus Mittel: Amerika. — Borderschienen gegen die Spise et: was breit gedrückt; Rand des hinterleibes, Vorderrückens, Mitte der Bruft und die Rehle hell rothgelb oder cochenillfarben. Vorderschenkel ohne Dorn.

Hierher noch mehrere verwandte unbeschriebene Arten aus Brassilien und Mexifo; auch Heteroscelis Servillii Lap. (Hém. 86.) durfte dieser Gruppe beizugählen sein, wenn man annimmt, daß die viergliedrigen Fühler auf einen Irthum beruhen; vielleicht war das lette Glied zufällig abgebrochen. Latreille's Gattung Heteroscelis gehört übrigens zu Halys (S. S. 362.).

b. Mit einem Dorn am Grunde des hinterleibes.

Die Form bes Korpers ift gedrungener, bas Schilden an ber Spige breiter, die Vorderschienen meistens erweitert, ber Leib tief puntftirt, bisweilen gang uneben, hoderig.

- a. Schulterecken in einen Dorn erweitert.
- 9. A. cruentus *. Niger, pronoti strigis, scutelli maculis tribus, elytrorumque apice sanguineis; pectore abdomineque sanguineomaculatis. Long. $4\frac{1}{7}$.".

Von Montevideo, in Amerika eine der gemeinsten Schildwanzien. Farbe schwarz, Stirn mit 2 rothen Striemen, Vorderrücken mit 3 ungleichen rothen Langestreifen, Schildchen mit 2 rothen Flecken am Grunde und gleicher Spige. Flügeldeckenrand anfangs roth, Spige der Flügeldecken ganz roth; die Vrust mit rothen Flecken, Stachel und Seitenstecken des hinterleibes roth; bei anderen Individuen alle roth; gefärbten Stellen weißlich. Veine schwarz, Vorderschenkel mit einem Dorn, Vorderschienen erweitert.

10. A. verrucifer *. Testaceus verrucosus, scutello basi nodulis quatuor, mediis majoribus; tibiis anterioribus latissimis. L. 4".

Von Java. — Die Warzen glatt, bazwischen tief punktirt; alle Schenkel mit einem Dorn.

Eine abnliche, weniger warzige Urt von Sumatra (A. ulcera-

tus Kl.) hat schwarze Kubler. Außerdem gehoren noch viele zur Zeit unbeschriebene Arten ans Brafilien hierher, so wie Cim. furcellatus Wolf, fig. 176.

- β. Schulterecten ohne Dorn.
- 11. A. salamandra Kl. Niger, pronoto seutello elytris abdominis medio apiceque flavis. Long. 5".

Hus Peru. Borberichenkel mit einem Dorn, die Borderschienen nach außen fichtlich erweitert.

Viele verwandte Arten aus Mexifo und Gud: Amerifa befigt bas Konigl. Mufeum.

B. Schilden so lang als der hinterleib, sehr breit, mit fast parallelen Ranbern (Soutellera I. 1. Enc. meth. X. 410.).

Alle in diese Gruppe gehörigen Arten bewohnen Sud: Amerika, befonders Brafilien. Sie haben einen ziemlich gewölbten Leib, eine vorzugemeise grune oder blaue metallische Farbung, und überall tief eine gestochene Punkte.

- a. Am Grunde des hinterleibes ein Dorn (Stiretrus Lap.).
 - a. Zweites und brittes Fublerglied von gleicher Lange.
- A. Diana. Coerolens; pronoti margine antico, scutelli basi apiceque, abdominis medio margineque lato coccineis. Long. 4".

Tetyra Diana Fabr. S. Rh. 137. 45.

Bon Savannah. — In dem breiten rothen Rande des Sint terleibes liegen die schwarzen Stigmen; Schulterecken roth umgurtet; Saut der Flügeldecken braun. Vorderschenkel mit einem Dorn, Vorderschienen erweitert.

Sierher noch die schon beschriebenen Arten: Scut. 10-guttata Enc. méth. — Scut. smaragdula Enc. méth. — Scut. erythrocephala Enc. méth. — Scut. eupoda Perty delect. tab. 33. fig. 3. — Laporte Hémipt. pag. 75.

- β. Zweites Fühlerglied langer als bas britte.
- 13. A. gibbus *. Chalybeus, antennis membranaque nigris, antennarum articulo quarto compresso. Long. $4\frac{1}{2}$ ".

Bon Capenne. — Farbe gang ftahlblau, ber Leib ftart gewolbt, garter punktirt, Borderschenkel mit einem Dorn, Borderschienen erweitert.

- b. Kein Dorn am Grunde bes Hinterleibes, viertes Fuhlerglied erweitert, elliptifch (Discocera Lap.).
- 14. A. ochro-cyaneus. Testaccus, dorso nigro-cyaneo, tibiis anterioribus haud dilatatis. Long. $4\frac{1}{7}$ ".

Scut. ochr. Enc. méth, X. 411. 4. - Stoll. Cim. tab. 14.

fig. 92. — Perty delect. tab. 33. fig. 4. — Lap. Hém. 72. 7. pl. 55. fig. 4. a.

Bon Capenne. Gleicht der vorigen Art in der Geftalt, aber der Leib ift noch ftarter gewolbt, besonders das Schilden, und feiner punktirt; die Beine schlanker, Vorderschenkel mit einem Dorn; der Schnabel ebenfalls etwas feiner. Das vierte und funfte Fühlerglied zusammenz gedrückt, schwarz; ebenso die Fuße.

Es folgt nun diejenige Gruppe der Schildwanzen, bei welchen die Oberflügel wirklich vom Schildchen bedeckt find, und dadurch zum Theil, besonders am Innenrande, ihre hornige Beschaffenheit verlieren; gewöhntlich bleibt indes ein Streif langs des Vorderrandes frei und hornig. Alle haben zwei Nebenaugen und funft, selten dreit gliedrige Fühler, nur die Gattung Canopus hat viergliedrige und feine Nebenaugen; bei Manchen ist das zweite Zußglied noch nicht vom dritten abgesondert, daher die Füße nur zweigliedrig erscheinen (Canopus, Thyreocoris.).

19. (211.) Satt. CANOPUS Fabr.

Ich beginne mit dieser merkwurdigen Gattung, nicht weil sie sich ber vorhergehenden nahe anschließt, sondern weil fur sie nirgend eine sehr passende Stelle auszumitteln war; am meisten stimmt sie noch mit der folgenden überein. Der außeren Form nach ahnelt sie einem Kafer ans den Gattungen Agathidium oder Phalaerus, indem das ungezheure hochgewölbte Schildehen sich über den ganzen Leib erstreckt, und alle Organe einschließt; selbst der Vorderrücken ist nur undeutlich durch eine feine Furche von ihm getrennt. Kopf ziemlich groß, senkrecht herzabzedogen, scharf gerandet, oberhalb ganz glatt; die Nebenaugen sehzen. Fühler viergliedrig, die Glieder alle spindelsörmig verdickt, vom Grunde gegen die Spisse an Größe zunehmend. Beine ziemlich sein, unter dem hohlen Bauch versieckt, Füße zweigliedrig; Klauen sehr klein, daneben undeutliche Haftlappen. Von Flügeldecken und Rügeln bei äußerer Untersuchung nichts zu sehen.

Das Konigl. Museum befigt 2 Arten, nehmlich:

1. C. involutus Kl. Fuscus, antennis pedibusque flavescentibus, pronoto distincto. Long. $1\frac{\pi}{2}$.

Mus Brafilien von Para.

C. obtectus. Fuscus, antennis pedibusque pallidis, pronoto indistincto. Long. ^{3,10}/₄.

Fabr. S. Rh. 127. 25. 1.

Ebendaher.

Leach (in Griff. anim. kingd. XV. pl. 92. fig. 2.) und Las porte (Hém. pag. 85.) haben die wahre Gattung Canopus nicht gefannt, sondern Arten der folgenden Gattungen beschrieben; Dalman's Angabe (Ephemer. entom. I.), daß die Rebenaugen sehlen, ist vollkommen richtig.

(212.) Gatt. CHLAENOCORIS *. Tetyra Fabr.

Wie die vorige Gattung, aber der Leib ist weniger hochgewollt, und der Vorderrücken sichtbar vom Schilden getrennt. Kopf schmal, dreiseitig, senkrecht; Nebenaugen dicht neben den Negangen: Fühler schein; bar viergliedrig, doch zwischen dem ersten und nächsten Gliede ein sehr kleines fünftes Glied. Schnabel lang, reicht über den Anfang des Hinterleibes hinaus. Vorderrücken am Seitenrande erweitert, das Schild; chen nicht. Oberflügel am Grunde lederartig, die Haut zurückgeschlazgen, mit fünf geschweisten Albern am Grunde und am Vorderrande. Beine fein gebaut, Kuße verlängert, dreigliedrig, das mittlere Glied sehr klein.

Das Ronigl. Mufeum befift 3 brafilianische Arten, 3. B .:

Chl. impressus. Subchlaybeus, pedibus dilute fuscis; antennarum geniculis pallidis. Long. 2½".

Tet. impr. Fabr. S. Rh. 141. 64. — Coq. illustr. icon. 2. tab. 18. fig. 15.

Von Para und Bahia.

Xlaira, Oberfleid; zoges, Bange.

21. (213.) Satt. THYREOCORIS Schr.

Tetyra Fabr. Scutellera Latr. Platycephala et Coptosoma Lap.
Globocoris Hahn.

Leib icheibenformig ober halbkugelig, in der Mitte gewolbt, nach hinten breiter als vorn. Kopf meiftens breit, halbkreisformig, oder tief ausgerandet in der Mitte. Dehaugen und Nebenaugen an den gewohn: lichen Stellen. Fühler funfgliedrig, das zweite Glied sehr klein, die drei folgenden gleichlang, spindelformig, behaart. Schilden bedeckt den ganzen Leib, nach hinten breiter, in der Mitte etwas ausgerandet. Ober, flugel ganz bedeckt, lederartig; die haut zurückgeschlagen, am Nande

hornig, mit 10-14 parallelen Abern, die vorderen 5 gu einem Saupte ftamm verbunden. Beine fein gewimpert, Rufe gweigliedeig.

Das Königl. Museum besitzt gegen 20 Arten, davon 10 aus Offe indien, 7 vom Kap und Madagaskar, 1 aus Europa, keine aus Amerika, woselbst diese Gattung von der vorigen vertreten wird.

- A. Bei den Einen ift der Ropf nicht febr groff, die Rebenaugen bicht nes ben ben Regaugen (Coptosoma Lap.).
- Th. globus. Acneo-niger, antennis basi genubus punctisque marginalibus abdominis pallidis. Long. 1½".

Tetyr. gl. Fabr. S. Rh. 143, 71. — Coqueb. illustr. ic. I. 39. tab. 10. fig. 6. — Wolf. ic. Cim. 3. tab. 1. fig. 3. — Pz. Fn. Germ. fasc. 36. tab. 23. — Globoc. gl. Hahn. Wanz. II. 41. tab. 44. fig. 137.

Ueberall in Deutschland auf Felbern.

2. Th. cribarius. Luteus punctatus, pectore cinereo, ventris medio fusco. Long. 2".

Tetyr. crib. Fabr. S. Rh. 143. 72.

Mus Oftindien.

Spiether noch von beschriebenen Arten: Thyr. adspersus Burm. — Tet. 12-punctata Kl. — Tet. pallipes Fabr. — Thyr. seminulum Burm. (Nova act. phys. med. etc. Vol. XVI. suppl. pag. 413. 290.).

- B. Aci ben Anderen ift der Kopf sehr breit, freisabschnittformig, die Rebenaugen entfernt von den Negaugen (Platycephala Lap.).
- 3. Th. silphoides. Aeneo-niger, margine omni, pedibus abdominisque maculis marginalibus luteis. Long. 3".

Fabr. S. Rh. 141. 42.

Bon Tranquebar; die großte Urt diefer Gattung.

Siether nech: Tet. Vahlii Fabr. — Tet. marginella Hagenb. — Plat. metallica Lap. (nicht aus America!) — Scut. papua Guérin. (Voy. de Duperrey. Ins. pl. 11. fig. 6.) — Thyr. complanatus Burm. (Nova acta etc. Vol. XVI. suppl. 289. 8. tab. 51. fig. 3.).

- C. Noch Einige haben einen schmalen Ropf, bessen Borberrand erweitert, in der Mitte ausgeschnitten und zurückgebogen ist; die Nebenaugen etwas von den Negangen entfernt, die drei letten Fühlerglieder verdickt, das vorletzte fugelförmig.
- 4. Th. melolonthoides *. Aeneo-niger, margine angusto antennis pedibusque luteis. Long. $1\frac{1}{4}$ ".

Vom Rap.

Ovgeds, langer Schild; xogis, Bange.

22. (214.) Gatt. ODONTOSCELIS Lap.

Tetyra Fabr. Ursocoris et Thyreocoris Hahn.

Der Kopf noch ziemlich groß, halbkreisformig, in der Mitte des Borderrandes mit einem leichten Ausschnitt, zu welchem die beiden Lienien neben der schwach angedeuteten Stirn sich begeben. Fühler fünfzgliedrig, das zweite Glied theils kurzer, theils langer als das dritte, dieses mit dem vierten und fünften von gleicher Größe. Der Schnabel sein, reicht bis zu den Hüften der Hinterbeine, zweimal gekniekt, das erste Glied der Scheide in einer Ninne an der Kehle. Borderz rücken hoch gewölbt, mit undeutlichem Quereindruck in der Mitte. Schildehen groß, gewölbt; von den Fügeldecken nur der hornige Randsichtar, die Haut nicht umgeschlagen, sehr zart, mit fünf schwachen Nippen. Beine etwas stärker, die Schenkel glatt, die Schienbeine, bez sonders die vorderen, dicht mit kurzen Stacheln bedeckt, Füße dreigliedrig, das mittelste Glied klein.

Das Konigl. Mufeum besicht gegen 25 Arten, davon 2 aus Eurropa, 1 aus Sibirien, 1 aus Dongola, die übrigen aus Brafilien.

- A. Bet den Ginen ift der Leib nacht, metallisch glangend, fein punftirt: bas zweite Rublerglied fleiner als bas britte.
- 1. O. scarabacoides. Tota aenco-nigra, marginibus lateralibus parallelis. Long. 1+".

Cim. scarab. Lin. S. N. I. 2. 716. 4. — Ej. Fn. suec. 912. — Tetyra scarab. Fabr. S. Rh. 143. 70. — Wolf, ic. Cim. 4. tab. 1. fig. 4. — Fall. Hem. Suec. 16. 6. — Thyreocoris scarab. Schr. — Hahn. Wanz. II. 47. tab. 45. fig. 141. 11cherall auf Wiesen, in den Wilmen verschiedener Ranunculus.

2. O. Schulzii. Atro-acnea, scutello macula utrinque baseos coccinca. Long. $1\frac{1}{7}$...

Fabr. S. Rh. 143. 74.

In Gudamerika haufig.

Hierher Tet. Schmidtii Fabr. — Tet. lateralis Fabr. — Cim. helopioides Wolf. — Cim. nitidulosus Wolf. u. a. m.

B. Bei den Anderen ift der Leib auf der Oberflache behaart, borftig; bas gweite Aublerglied langer als das britte (Ursocoris Hahn.).

3. O. fuliginosa. Fusco-nigra, linea dorsali media liturisque duabus scutelli pallidis. Long. 3-5".

2(6. a. Lituris scutelli nigris tomentosis, linea externa albida marginatis. Long. 3".

Cim. fuliginosus Lin. S. N. I. 2, 716, 8. — Ej. Fn. suec.
914. — Tet. fulig. Fabr. S. Rh. 139, 50. — Wolf, ic. Cim.
50. tab. 5, fig. 47. — Ursoc. fuligin. Hahn. Wanz. II. 49.
tab. 46. fig. 142.

2tb. b. Lituris scutelli omnino pallidis. Long. 3½—4".
Tet. dorsalis Fabr. S. Rh 139. 54. — Hahn. a. a. O. fig. 144.

216. c. Lituris scutelli obsoletis luteis. Long. 5". Tetyr. litura Fabr. S. Rh. 139. 51. — Hahn. Wanz. etc. fig. 143.

Biemlich in gang Europa, aber nirgende haufig, auf trockenen Beisten; die zweite und britte Abanderung mehr im fublichen Europa.

Seinher noch Tetyra lanala Fabr. und eine fleinere Urt aus Bongola.

(215.) Satt. PODOPS Lap. Tetyra Fabr.

Ropf ziemlich groß, wagerecht oder geneigt, mit stark hervorragenden, hochgewollten Augen, daneben nach innen die Nebenaugen. Führler fünfgliedrig, das zweite und dritte Glied schwankend in der Erdse, die beiden letten gleichlang. Schnabel reicht bis zum Anfange des Hinterleibes, angedrückt, das erste Glied in einer Ninne an der Rehle. Borderrücken groß, auf der Mitte mit undeutlicher Quersurche, am Nande bisweilen erweitert. Leib ziemlich diek, hochgewollt. Schildchenreicht freilich bis zur Spise des Hinterleibes, bedeckt die Oberflügel jezdoch nur am Innenrande, so daß sie mehr als bei den übrigen Gatztungen am Nande hornig sind; die haut mit 4 oder 8 strahligen oder parallelen Nippen. Beine ohne Auszeichnung, Tüße dreigliedrig.

Das Königl. Mufeum besigt 12 Arten, die wieder in 3 Gruppen zerfallen, welche man vielleicht richtiger fur Gattungen erklaren sollte.

- A. Ropf in der Mitte vertieft, zweites Guhlerglied sehr flein, Leib am Nande lappig erweitert, Schilden mit einem Dorn; vier Flügelhautadern (Oxynotus Lap.).
- 1. P. gibbus. Fuscus obscurus granulatus, pronoti lobo rotundato, abdominis lobis marginalibus tribus, apiec bidentatis. L. 3".

Tetyra gibb. Fabr. S. Rh. 141. 63. — Stoll. Cim. tab. 39. fig. 281.

Von Rio.

Hierher noch die Wanzen bei Stoll, Saf. 39. Fig. 279. u. 280.

- B. Ropf schmaler, langlich, leicht gewollt, mit einem Ausschnitt vor den Augen, worauf die Subler sitzen; zweites und drittes Fühlerglied gleich lang; an der Vorderecke des Vorderrückens ein stumpfer Fortsaß; Flügeldeckenhaut mit vier strahligen Aldern (Podops Latr.).
- 2. P. imactus. Luteus laeviusculus, antennis fuscis, pedibus pallidis. Long. 2_1^{1} ".

Cim. inunctus Pz. Fn. Germ. fasc. 36. tab. 24. — Wolf, ic. Cim. 5. tab. 1. fig. 5. — Tet. in. Fabr. S. Rh. 139. 53. Bei uns auf Feldern.

Hierher noch: Tet. Tangira Fabr. — Tet. lurida Burm. (in nova act. phys. med. etc. Vol. XVI. suppl. pag. 288.) von China und 2 unbeschriebene Ufrikaner.

- C. Ropf furz, diet, Stirnschwiele breit; zweites Hublerglied etwas langer als das dritte, die Oberflügel mehr versteeft, die Haut mit 8 parallelen Adern; die erste und zweite, so wie die vierte und fünfte, in einen Stamm vereinigt. Vorderrücken mit deutlicher Querfurche.
- 3. P. nodicollis Germ. Luteus, subtus niger; linea dorsali media, lineolis duabus sentelii basalibus, genibusque pallidis. L. ". Ven Barnaul aus Sibirien.

Hierher noch 4 verwandte Arten, 1 aus Ralifornien, 1 aus Bras filien, 2 aus Gub: Europa.

24. (216.) Gatt. CYPTOCORIS *. Tetyra Fabr.

Diese eigenthumliche Form bildet ein passendes Uebergangsglied von der vorigen Gattung zur solgenden; am auszeichnendsten ist die Bildung des Kopfes. Derselbe steht senkrecht, so das der Scheitel zum Theil nach vorn gerichtet ist, und, von oben betrachtet, als ein schmaler Bulft vor dem Vorderrücken erscheint, an dessen Enden die Augen stehen; nach unten ist der Kopf seitlich zusammengedrückt, und die schwielige Stien ragt etwas hervor. — Fühler fünfgliedrig, das zweite Blied etwas fleiner als das dritte, die drei letzten an Größe successiv zunehmend. Der Schnabel kurz, reicht dis zum Anfange der Hinterbrust, das erste Blied der Scheide ganz in einer Ninne an der Kehle, die beiden solgenden gleich lang, das vierte kurzer. Vorderrücken groß, leicht gewöllt, nach vorn verengt, nach hinten so breit als der Hinterleib; dies ser vom Schilden ganz bedeckt, ebenso die Oberstügel, deren Nand

faum sichtbar ift. Oberflügel furger als ber hinterleib, sehr schmal, fast gang hautig; in der klaren haut vier klare Abern, die drei ersten einander genahert. Beine ziemlich schlank; die Schienen an der Innenseite gegen die Spige und die Aufsohlen behaart. Leibesumfang arnau elliptisch, Dicke nicht bedeutenb.

Das Ronigl. Mufeum befigt nur eine Urt, nehmlich:

C. Lundii. Niger, sub-aeneo-micans punctatus, antennis basi pronoti scutelli elytrorum abdominisque margine tibiisque testaceis. Long. 5'''.

Tetyr. Lundii Fabr. S. Rh. 133. 25.

Mus Genegambien und vom Rap.

Kunros, gebuckt; zogis, Mange.

25. (217.) Gatt. TRIGONOSOMA.

Tetyra Fabr. Trigonosoma, Agonosoma et Graphosoma Lap. Scutellera Hafin.

Ropf geneigt, mit konvergirenden Seitenrandern, oberhalb flach, die Linien neben der Stirnschwiele treffen sich vor der Spige. Neben: augen undeutlich, in der Rahe der Negaugen. Fühler fünfgliedrig, das zweite Glied langer als das dritte. Schnabel angedrückt, reicht bis zum hinterleibe; dieser gewölbt, ohne Mittelkiel. Vorderrücken groß, zwischen den Schulterecken der größte Querdurchmesser des Körpers. Schilden groß, bedeckt die Oberflügel fast ganz; daher dieselben nur lederartig sind, die Haut mit fünf klaren Abern, die zweite bisweilen gegabelt. Beine ziemlich schlank, Spige der Schienen und die Jussohlen behaart. Füße dreigliedrig.

Sierher 10 Urten bes Ronigl. Mufeums, 6 Europäer, 4 Ufrifaner; & B.:

 T. semipunctata. Sanguinea, nigro-punctata, pronoto punetis decem, scutello striis quatuor nigris. Long. 5".

Tetyra sem. Fabr. S. Rh. 135. 33. — Wolf, ic. Cim. tab 1. fig. 2. — Stoll. Cim. tab. 2. fig. 8. — Hahn. Wanz. I. 175. tab. 27. fig. 91.

Im fudlichen Europa, Sibirien.

2. T. nigro-lineata. Sanguinea, supra nigro-striata, subtus nigro-punctata; antennis nigris. Long. $4\frac{2}{3}$."

Cim. nigrol. Lin. S. N. I. 2. 716. 6. — Tet. nigr. Fabr. S. Rh. 135. 32. — Wolf, ic. Cim. tab. 1. fig. 1. — Stoll.

Wanz. tab. 2. fig. 9. — Pz. Fn. Germ. fasc. 1. tab. 2. — Hahn, Wanz. I. 173. tab. 27. fig. 90.

Bei uns, besonders auf Schirmblumen; auch in Sprien.

3. T. Nigellae. Lutea, pronoto postico scutello abdominis margine supra fusco-ferrugineis. Long. 4".

Tetyr. Nig. Fabr. S. Rh. 140. 55. — Pz. Fn. Germ. fasc. 66. tab. 19. — Hahn, Wanz. H. 36. tab. 43. fig. 133.

Gud : Deutschland, Gud Frankreich, Portugal, Gyrien.

 T. flavo-lineata. Pallida, lineis dorsi albis, nigro-cinctis; humeris obtusis. Long. 3".

Tetyr. flavolineata Fabr. S. Rh. 141. 60. — Coqueb. illustr. icon. I. 36. tab. 9. fig. 6. — Wolf, ic. Cim. 172. tab. 17. fig. 166. (Tet. grammica)?.

Mus Portugal, Dalmatien, Gud: Rugland.

T. albo-lineata. Testacea, supra albo-lineata; humeris acutis, capite elongato. Long. 3".

Tet. alb. Fabr. S. Rh. 140. 58. — Pz. Fn. Germ. fasc. 66. tab. 20. — Wolf, ic. Cim. 95. tab. 9. fig. 89. — Stoll. Cim. tab. 23. fig. 156. — Hahn, Wanz. H. 37. tab. 43. f. 135. Uns Portugal, Sub: Franfreich, Stalien.

Seierher noch: Tet. Galii Wolf, fig. 91. — T. Desfontainii Fabr. — Cim. falcatus Cyrillo. und T. subspinosa Klug. (Ehrenb. symb. phys. dec. V. tab. 43. fig. 7.)

26. (218.) Satt. TETYRA Fabr.

Scutellera Latr. Eurygaster Lap. Bellocoris Hahn.

Leib ziemlich flach, mit erweitertem scharfem Rande, in der Mitte gewölbt. Der Kopf dreiseitig, flach, etwas geneigt, mit scharfen Seix tenrande; die Stirnschwiele schmal, erreicht das Vorderende so eben. Tühler kaum halb so lang als der Leib, das zweite Glied langer als das dritte, das letzte das langste, spindelformig. Nebenaugen undeutlich, etwas nach hinten gerückt. Schnabel reicht bis zum Hinterleib, anger drückt. Vorderrücken hochgewölbt, mit schwacher Querfurche. Schilde chen schmal, bedeckt ein Vreieck am Grunde der Oberfügel nicht; Hinterleib breiter als die Flügeldecken. Oberstügel am Vorderrande hornig, sonst häutig, die Haut mit 12 parallelen Abern, einige in der Mitte gabelformig. Veine wie gewöhnlich, die Schienen an den Kanten mit ganz furzen Vornen.

Das R. Muf. befigt 6 Arten, 5 Europaer, 1 aus Afrika; 3. B .:

1. T. maroccana. Testaceo-fusca, subrugosa, abdomine rotundato latissimo. Long. 5^m .

Fabr. S. Rh. 135, 35.

Mus Portugal. Der Kopf ziemlich fpig, bie Stirnschwiele erreicht ben Rand nicht; hinterleiberander mit braunen Fleden.

- 2. T. hottentotta. Lutea, fusca, nigra; capite plano, fronte apicem capitis non attingente. Long. 6".
 - 26. a. Lutea, linea media punctisque duobus basalibus scutelli pallidis

Tet. hott. Fabr. S. Rh. 136. 37. — Cim. nigro-ferrugineus Geoffr. Ins. par. I. 467. 66. — Belloc. maurus Hahn. Wanz. II. 44. tab. 45. fig. 139.

26. b. Nigra, antennis tibiisque fuscis.

Tet. nigra Fabr. S. Rh. 136. 39. — Geoffr. Ins. par. I. 435. 4.

Mus Portugal, Stalien, Gud: Rugland, Sprien, aber auch bei uns.

3. T. maura. Lutea s. fusca, capite subconvexo, fronte apicem attingente, apice subemarginato. Long. $4\frac{1}{2}$ ".

26. a. Lutea, scutello punctis duobns basalibus pallidis.

Tet. maura Fabr. S. Rh. 136. 36. — Cim. maur. Lin. S. N. I. 2. 716. 5. — Ej. Fn. 913. — Fall. Hem. Succ. 12. 2.

26. b. Fusca, pronoto strigis, scutello punctis duobus basalibus liturisque tribus pallidis.

Tet. picta Fabr. S. Rh. 136. 38. — Belloc. pict. Hahn, Wanz. II. 45. tab. 45. fig. 140.

Bei une, überall gemein.

4. T. pedemontana. Fusca, punctata, magis gibba, luteo-conspersa; abdomine elytris vix latiore. Long. $4\frac{1}{2}m$.

Petyr. ped. Fabr. S. Rh. 137. 42. — Rossi, Fn. etrusc. 228. 1292. — Ventoc. ped. Hahn, Wanz. H. 37. tab. 43. fig. 134.

Ober : Italien, Gud : Frankreich, Ungarn.

27. (219.) Gatt. SPIIAEROCORIS *.

Tetyra Fabr.

Leib furg, breit, bick, hochgewolbt, fast genau halbkugelformig; Ropf steht senkrecht, baber von oben kaum sichtbar, sehr groß und breit, aber kurg, kreisabschnittsormig, mit ziemlich scharfem Rande, die Stirnschwiele erreicht ben Rand in ihrer ganzen Breite. Schnabel ohne Auszeich:

nung. Fühler fünfgliedrig, viel fürzer als der Leib, die beiden erften Glieder glatt, das zweite fürzer als das dritte, die drei leigten behaart. Schildchen hochgewolbt, bedeckt den ganzen Hinterleib und die Flügel. Oberflügel am Grunde lederartig, ein wenig langer als der Hinterleib, werden beim Einschlagen mit der Spige zurückgeklappt, weshalb die Haut in der Mitte einen Kniff hat; in ihr viele (gegen 16) zum Theil gegabelte parallele Abern. Füße furz, gedrungen; Innenseite der Schiesnen und die Fußsohlen behaart.

Das Ronigl. Mufeum befigt 8 Arten aus Afrika.

1. Sph. ocellatus Kl. Viridi - pallidus; scutello maculis 11 ocellatis nigris, rubrocinctis; antennis tarsisque nigris. L. 5".

Klug in Ehrenb. symb. phys. dec. V. tab. 43. fig. 1-3.

Mus Abyffinien und Senegambien.

Nahe verwandt mit diefer Urt ift T. anulus Fabr. S. Rh. 132.

2. Sph. argus. Supra fuscus, guttis 15 pallidis sive rubris, nigro-cinetis. Long. 4^m .

Fabr. S. Rh. 133. 24. - Stoll. Cim. tab. 7. fig. 50.

Vom. Rap.

Hierher nech: Tet. tigrina Fabr. — Stoll. Wanz. Taf. 37. Fig. 268. — Cim. testudo grisca de Geer.

28. (220.) Gatt. PACHYCORIS *.

Tetyra Fabr. Scutellera Latr. Lap. Bellocoris Hahn.

Leib eifermig, besonders nach oben stark gewolbt, nach unten verflacht, Seitenrander ziemlich parallel. Kopf etwas geneigt, langlich dreizseitig, rundlich, mit schwachem, oft gar nicht bemerkbarem Seitenrande; Stirnschwiele besonders breit, ragt am weitesten hervor und bildet die Spise. Fühler fünfgliedrig, ziemlich sein, halb so lang als der Leib, oder etwas langer, das zweite und dritte Glied freilich schwankend, aber einander ziemlich gleich, oft ganz genau, bieweilen das zweite etwas fürzer, selten das dritte. Schnabel reicht bis zum hinterleibe, das erste Glied der Scheide versteckt. Die Rebenaugen deutlich, etwas mehr nach vorn gerückt. Vorderrücken hochgewolbt, die Schulterecken ragen vor. Schilden bedeckt Flügel und hinterleib völlig; die Oberzstügel am Grunde lederartig, etwas langer als der hinterleib; die haut etwas zurückzeschappt, mit vielen (12—16) zum Theil gegabelten Abern. Schenkel und Schiene an der Junenseite und die Schlen behaart.

Das Konigl. Mufeum besigt gegen 40 Arten, barunter 2 Euros paer; 3 Afrikaner, 1 Oftindier, die übrigen aus Amerika; die Oberfläche

ihres Körpers ist gemeiniglich matt gefärbt, glatt oder fein punktirt, selten glänzend.

1. P. Fabricii. Niger, subtus chalybeus nitidus, supra niger opacus, maculis 21 flavis s. rubris. Long. 7".

Tet. Fabric. Fabr. S. Rh. 132. 19.

Bon Rio: Janeiro.

2. P. Schousboei. Cinnamomeus opacus, subtus pallidus, aeneo-micans, supra maculis 21 nigro-cinctis. Long. 6—7".

Fabr. S. Rh. 132, 18,

Bon Rameta.

3. P. Klugii*. Aenco-niger nitidus, pronoto punctis sex maculaque media, scutello punctis 8 maculisque duabus marginalibus pallidis s. rubris. Long. $7\frac{\pi}{4}$...

Von Darafa. Ueberall glanzend schwarzgrun, Vorderrücken mit 6 gelben oder rothen Punkten, drei an jeder Seite, und mittlerer gesichweister, bisweisen in 2 ungleiche Flecken getrennter Strieme; Schild, chen mit 3 Punkten am Grunde, I großen ausgebuchteten Fleck neben der Grundecke und 5 Punkten vor der Spige, wovon 4 unmittelbar am Nande stehen. Zahlreiche Abanderungen, bei welchen theils die Punkte sehen, theils mit den Flecken versließen, so daß die ganze Obersfeite aelb oder roth ift, kommen vor.

4. P. stigma. Niger, opacus, pronoto luteo, punctis 8 marginalibus nigris; scutello macula dorsali, linea media annulisque duobus pallidis. Long. 5".

Tetyra st. Fabr. S. Rh. 133. 21. — Stoll Cim. tab. 4. fig. 21.

Vom Kap. Aendert ab in der Zeichnung: der ganze Rand gelbe lich, nur nicht am Kopf, Vorderrucken bisweilen ganz gelb, der Ring auf dem Schildchen bisweilen ausgefüllt, der Bauch gelblich, an den Seiten mit fchwarzen Klecken.

5. P. grammicus. Luteus punctatus, corpore supra strigis fuscis, interdum obsoletis; scutello abdomine aequali. Long. $4\frac{1}{2}$ ".

Cim. grammicus Lin. S. N. I. 2. 716. 7. — Tetyra gramm. Fabr. S. Rh. 137. 43. — Cim. purpureo-lineatus Rossi Fn. etr. II. 228. 1291. tab. 7. fig. 2. — Hahn. Wanz. II. 43. tab. 44. fig. 138.

3m sublichen Europa, Portugal, Stalien, Dalmatien, Ungarn; auch bei Alexandrien in Aegypten.

6. P. caudatus Kl. Luteus punctatus, supra fusco-striatus, scutello abdomine longiore, caudato. Long. $4\frac{1}{2}$ ".

Klug in Ehrend. symb. physic. dec. V. tab. 43. fig. 6. Uns Portugal, Sardinien und Acappten.

In diese Gattung gehören noch von schon beschriebenen Arten: Tet. arcuata Fabr. — Tet. assinis Fabr. — Tet. irrorata Fabr. — Scut. diehroa Perty u. a. m.

29. (221.) Gatt. PELTOPHORA *. Scutiphora Guér. Lap. *).

Kopf groß, breiseitig, wagerecht, die Stirnschwiele ragt hervor und erreicht auch den hinteren Rand des Kopfes; daneben die Punktaugen. Fühler fünfgliedrig, das erste Glied verdiekt, ragt soweit vor wie die Spige des Kopfes; das zweite Glied das längste, drehrund, geschweist; das dritte Glied klein, i oder in so lang als das zweite, kugelförmig; die beiden legten gleich lang, kurzer als das zweite. Schnabel reicht bis zum Hinterleibe, ziemlich gerade, das erste Glied der Scheide in einer Rinne. Vorderrucken mit einem deutlichen Quereindruck, Schildchen groß, bedeckt Flügel und Hinterleib vollkommen; jene ragen an der Spige etwas vor. Veine ziemlich stark, besonders die Küße; Schienen am Internande und die Sohlen behaart. Allgemeine Form des Körpers sehr gestreckt und slach.

Das Konigl. Mufeum befist 2 Urten aus Neu: Solland.

1. P. rubro-maculata. Coerulea, rubro-varia; antenuarum articulo tertio secundo undecies minore. Long. 5".

Scut. rubro-mac. Guér. in voy. de Duperrey. Insect. pl. 11. fig. 7. — Lap. Hém. 71. 6. pl. 55. fig. 3. — Tetyr. corall. Mac Leay in litt.

Vorderrücken am Vorderrande roth, Schilden am Grunde mit 2 rothen und 4 undeutlichen schwarzen Flecken; Kehle, Bruft, Bauch roth, blau gesteckt, Schenkel am Grunde roth.

2. P. cruenta *. Coerulea, rubro-varia, antennarum articulo tertio secundo ter minore. Long. 4½".

Aus Neus Guinea. Farbenvertheilung genau wie bei der voris gen Art.

30. (222.) Satt. CALLIDEA *.

Tetyra Fabr. Scutellera Latr. Calidea Lap. Chrysocoris Hahn.

Diese Gattung hat in allen Theilen den Bau der vorigen, aber die Fuhler weichen ab. Gie haben hier gewohnlich die Lange des Kor:

^{*)} Serrn Guérin's Gattungename mußte, wegen der Zusammenfegung aus seutum und $\varphi \xi \varrho \omega$, geändert werden; das griechische Wort für seutum ift $\pi \xi \lambda \tau \eta$.

pers, und bestehen aus funf Gliedern, von welchen die drei letzten gleiche Lange haben, das zweite das kleinste und das wenig großere erste das dieffte ist. Leib starker gewolbt; Vorderrucken ohne Querfurche, am Rande mitunter erweitert.

Das Konigl. Mufeum besitt 14 Arten, worunter 2 Afrikaner, die übrigen aus Offindien.

- A. Bei den Einen find bie drei letten Fublerglieder merflich gusammengebruckt, bas britte febr flein.
- 1. C. eques. Viridi-, sive coeruleo-aenea, pronoto maculis sex, scutello octo antennisque nigris, pronoti margine dilatato. L. 5".

Tetyr. eques Fabr. S. Rh. 131. 13.

Mus Oftindien.

2. C. Germari. Viridi-, sive coerulco-aenea, pronoto maculis quatuor, scutello sex antennisque nigris; pronoti margine haud dilatato. Long. $5^{\prime\prime\prime}$.

Scut. Germ. Eschsch. Entomogr. 156, 73, tab. 2, fig. 2.

Bierher noch: Tet. Stolli Wolf u. a. m.

- B. Bei ben Anderen find die brei letten Fuhlerglieder breikantig prismatifc.
- 3. C. Stockerus. Supra coeruleo-acnea, nigro-maculata, subtus rubra, margine acneo-maculato; femoribus dimidiis rubris. L. 6".

Cim. Stock. Lin. S. N. I. 2. 715. 2. — Tet. Stock. Fabr. S. Rh. 131. 12. — Wolf, ic. Cim. 47. tab. 5. fig. 44. — Stoll. Cim. tab. 3. fig. 15. — Scut. Stock. Latr. gen. Cr. et Ins. III. 113. 2.

Mus Offindien.

C. signata. Viridi-aenea nitidissima, pronoto nigro-maculato, sentello fasciis tribus subinterruptis nigris; abdomine femoribusque rubris. Long. 7½".

Tet. sign. Fabr. S. Rh. 129. 7. — Scutell. sign. Latr. gen. Cr. et Ins. III. 112. 1. — Wolf, ic. Cim. 91. t. 9. f. 85.

Aus Senegambien. — Fühler furzer als der Leib, schwarz; Borzderrücken mit drei schwarzen Punkten am vorderen und drei zusammens hängenden Flecken am hinteren Rande, Seitenrand roth. Hinterleib mit grunglanzenden Seitenflecken.

5. C. dispar. Cinnamomea, humeris acutis antennis pectore pedibusque violaccis; supra maculis 14 occllatis. Long. 8".

Tet. disp. Fabr. S. Rh. 129. 5. — Stoll. Cim. tab. 37. fig. 260. — Cim. occllatus Thunb. nov. spec.

Aus Offindien und China. — Tlugel ragen eine ziemliche Strecke uber bas Schilochen hinaus. Leib viel flacher, als bei ben ubrigen Urten.

Hatericia Hagenb. in litt. — Tet. de Hanii Hope in litt. — Tet. excellens Burm. (nova acta phys. med. etc. Vol. XVI. suppl. 411. 5. tab. 51. fig. 2.) u. a. m.

31. (223.) Gatt. SCUTELLERA Latr.

Tetyra Fabr.

Diese und die solgende Gattung haben einen langen Schnabel, welcher über das Ende der Brust hinausreicht, und in einer Ninne am Unfange des hinterleibes liegt, mit einander gemein. Bon der folgenden unterscheidet sich diese durch den Bau der Fühler, insosern dieselben aus fünf Gliedern bestehen, von welchen die drei letzten, dreikantige prismatischen, gleiche Länge haben; das zweite aber, wie auch das erste, sehr klein ist. Kopf länglicher, ragt mit seiner Spitze über das erste Fühlerglied hinaus; Stirnschwiele ragt hervor. Leib theils länglich, theils elliptisch, hochgewölbt, besonders der Borderrücken; Schilden groß, bedeckt die Flügel und den Hinterleib vollkommen, von jenen ist nur die Spitze etwas sichtbar. Beine stärker, Schienen dreikantig, an der Innenseite und die Sohlen behaart.

Das Königl. Mufeum befift 18 Arten, darunter 2 Neu-Hollander, 2 Amerikaner, 4 Afrikaner, die ubrigen aus Oftindien.

- A. Fühler von halber Korperlange; Bauchfurche tief.
 - a. Leib langlich, gestreckt, unterhalb leicht behaart. Schnabel reicht bis jum britten Bauchringe.
- Sc. nobilis. Supra aeuea, nigro-maculata, margine laterali, postico segmentorum femoribusque rufis. Long. 7³/₄".

Tetyr nobilis Fabr. S. Rh. 129. 6. — Stoll. Cim. tab. 1. fig. 1. und tab. 4. fig. 22. — Cimex. nob. Lin. S. N. I. 2. 716. 3.

Mus Oftindien.

- b. Leib eiformig, aber flacher; Schnabel reicht bis jum zweiten hinterleibsringe.
- Sc. furcifera. Cinnamomea opaca viridi-punctata, scutello ante apicem flavo-maculato, utrinque puncto nigro; pectore aencomaculato. Long. ³/₄".
 - 26. a. Scutello macula sinuata contigua.

Tetyr, furcifera Fabr. S. Rh. 130, 11. — Cim. liliger de Geer. — Stoll. Cim. tab. 9. fig. 59.

2(6. b. Scutello punctis tribus ante apicem.

Bom Rap.

hierher noch mehrere verwandte Ufrifaner, j. B .: Tet. Schestedtii

Fabr. S. Rh. 130. 9.

Bubler 3 fo lang als ber Leib, die Glieber feiner, breikantig; Furche am Bauch undeutlicher. Schnabel reicht bis jum britten Bauchringe; Rorperform elliptifch, Ruden mehr gewolbt, Schilochen am Grunde etmas fdmåler.

Sc. cyanipes. Testacca, antennis tibiis tarsisque cyaneis.

Long. 8".

Tetyr. cyanip. Fabr. 133. 23. - Stoll. Cim. tab. 9. fig. 58. Tect. cyanipes Hahn, Wanz. II. 34. tab. 43. fig. 132.

Mus Men Solland.

4. Sc. Schönherri. Rubra, antennis pedibus elytrisque cyaneis; pronoti margine maculisque scutelli nigris. Long. 10".

Eschsch. Entomogr. 155. 72. tab. 2. fig. 1. Gehr gemein auf Lugon bei Manila.

Dierher noch von ichon beschriebenen Arten: Sc. Donovani Burm. (in nova acta etc. 410. 2. tab. 51. fig. 1.) - Sc. Druraei Fabr. - Scut. Banksii Donov. - Die Wangen bei Stoll. Saf. 24. Fig. 167. und Taf. 37. Fig. 267. u. a. m.

32. (224.) Gatt. AUGOCORIS *.

Stimmt in allen Berhaltniffen mit der vorigen Gattung überein, nur nicht im Bau der Fuhler. Diefe beftehen aus drei Gliedern, von welchen das erfte nicht fo weit vorreicht als die Spife des Ropfes, die beiden folgenden aber fehr lang find und gleiche Große haben, fo daß die Rubler über die Mitte des Korpers hinausreichen; zwischen dem zweiten und dritten Gliede ift das ungerade Gelenkglied fichtbar, aber nicht zwischen dem zweiten und erften. Schnabel febr lang, reicht bis jum Ende des dritten oder vierten Bauchringes. Beine der Borigen, Schienen dreifantig, langgewimpert.

Das Ronigl. Museum befitt drei fudamerikanifche Urten; an eine Berftummelung der Fuhler ift nicht ju denken, da alle Individuen (9

an der Bahl) benfelben Bau zeigen.

1. A. Gomesii Kl. Testaceus nitidus, antennis fronte pedibusque nigro aeneis, pronoto maculis 4 vel 6, scutello 5 vel 7 vel 9 nigris. Long. $6\frac{3}{4}$...

Bon Para und Bahia. (Bon Gomes eingefandt.)

2. A. Beskii * Pallidus nitidus, capite antennis genibusque fusco-cyaneis, pronoto maculis 2 vel 4 vel 6, scutello 3 vel 5 vel 7 vel 9 fuscis. Long. 51/11.

Bon Rio : Janeiro. (Bon Beste eingesammelt.)

3. A. unicolor *. Testaccus nitidus supra fusco-subnebulosus, antennis fronte genibus punctoque utrinque segmenti ventris secundi nigro-coeruleis. Long. 5½".

Von Havannah.

Arri, Glanz; zogis, Wange.

Berichtigungen und Ausätze.

Seite 8. Beile 7 v. o. lies Kulmus fatt Kalmus, - 11. - 11 v. o. fice Boitard fatt Baitard.

31. - 7. und 8. Die Gattungen Sipunculus und Prinpulus gehoren zu den Holothurien, wie ich bei kurzlich vorgenommes ner anatomischer Untersuchung der ersteren erfannt habe.

Seite 58. ift hinter Ph. inguinalis die deutsche Benennung Rily

lans einzuschalten. 74. Beile 4. v. o. lies fo: Fig. 2. J. Fig. 10. Q. Geite

80. - 8. v. u. lies 9. ftatt 6.

93. - 15. v. u. lies Flugel fatt Rubler.

105. in der Heberschrift lies 5. fatt 6.

109. Sier ift hinter der Gattung AETHALIA einzuschaften: 5. (21. a.) Gatt. UROPHORA Gray.

Borderrucken über den Ropf erweitert; der Ropf fenfrecht. Sin:

terbeine einfach, ohne Huszeichnung; Legestachel ragt weit herver, von

O 1. U. Hardwickii. Lutea, elytris fuscis, luteo-venosis, pedi-

bus brunneis. Long. c. aculeo 1".

Gray in Griff. anim. kingd. Vol. XV. pl. 90. fig. 3. und pl. 138. fig. 6.

Mus Offindien. - Mus der beigefügten Abbildung ergiebt fich noch, tag die Nebenaugen an der vorderen Seite des Ropfes fiehen und von oben nicht fichtbar find, daß der Legestachel ruchwarts nach oben gebo: gen und behaart ift, am Grunde aber jederfeits einen Socker hat. Schie: nen am Ende ohne Dornenfrang, die beiden erften Sufiglieder gleich groß.

Geite 116. Gine fudamerifanifche ber Gattung Ledra angeho: rige Art befchrieb Latreille als Ledra viridipennis (de Humboldt

recueil etc. pag. 357. tab. 22. fig. 12.) Seiere 119. Bei Tett. marmorata ift als Synonym nadjutea gen: Stoll. Zirp. Saf. 7. Fig. 34. Seite 122 Zeile 4, 12, 19 v. u. lies Eadem statt Idem.

- 123. - 2. v. o. lies exteriore flatt citerioris.

Cbenda ift bei der Abtheilung II. von Aphrophora nadjutragen: herr Bestwood hat aus einigen Gliedern diefer Gruppe, welche fich durch einen hochgewollbten, von den gang hornigen, glatten, glangen: den Oberflugeln bedeckten Leib auszeichnen, eine eigene Gattung Oli-THORAPHA gebildet. Die Arten derfelben, deren das Ronigl Die feum 4 befigt, find auch dadurch ausgezeichnet, daß fich bie blaffae Stirn ctivas auf den Scheitel hinüberbiegt (aber nicht fo ftart wie bei Cercopis) und die Mebenaugen ju fehlen scheinen, in der That aber nur febr flein find.

O. cassidioides Westw. ift dunkelbraun, Roof rothlich, ein Rieck Grunde der Oberflugel und einige Mehadern an der Grife gelb. Lange 3". Brafilien.

Westw. in Griff, anim, kingd, Vol. XV, pag. 263, pl. 109.

Je. 1. Seite 130. 3u Heleronotus gehort Membracis elavata Perty, delect etc. tab. 35. fig. 7. Diese Itr ist einerlei mit Centr. trisidus Germ. Mag.

Seite 131. Beile 2. herrn Germar's Comboph. Beskii ift bei Perty (delect. anim. etc.) als Membracis cucullata beschrieben und

abaebildet. (tab. 35. fig. 9.)

Seite 134. Bu Hopophlora.

Berr Perty hat gleichzeitig mit Berrn Germar biefen Gatz tungenamen einer Meuroptern Gattung ertheilt (vergl. delect. anim.

artic, pag. 126. tab. 25. fig. 6. u. 7.)

Seite 136. 3eite 17. v. u. lies 46. statt 16.

— 137. 3u Smilia II. a. gehoren noch von beschriebenen Urten:
Darnis camelus Gray in Griff. auim. kingd. XV. pl. 109. fig 3. und Membr. melanogramma Perty a. a. O. tab. 35. fig. 10.; ebenda fig. 8. ift auch Smilia inflata abgebildet.

Ceite 152. Zeile 2. v. u. lies Belostomum statt Belostoma.

151. — 6. v. u. lies 160. statt 169.

- 156. - 16. v. o. lies hyalino fatt hyalina.

- 160. - 7. v. o. lies fusco statt susca. - 161. - 2. v. u. lies tab. 10. statt tab. 9.

ebenfo Seite 165. Beile 11. v. o. Seite 165. In Die Gattung Poeccera gehoren noch: Lystra flavo-punctata Perty, delect. etc. tab. 35. fig. 4. und Lystra lugubris Perty chenda fig. 5.

bris Perty ebenda fig. 5.
Seite 166. In die Gattung Aphana gehören noch: Lystra pulchra Griff. anim. kingd. Vol. XV. pl. 90. fig. 5. und Fulgora

nigro - maculata Donov. ebenda fig. 6.

Seite 169. Bu Fulgora tuba gebort die Abbildung bei Stoll. Saf. 9. Big. 44. In die Sattung Fulgora sund als beschriebene Arten nachzutragen: Fulg. punctata Gray in Griff. anim. kingd. Vol. XV. pl. 90. fig. 1. und Flata haemoptera Perty, del. etc. tab. 35. fig. 3.

Seite 181. Cicada formosa Germ. ift bei Perty (delectus etc.)

als Cicada polychrog abgebistet (tab. 35. fig. 2.).
Seite 183. Bet Cicada tympanum fehlt das Citat: Perty, del.

animal artic. etc. tab. 35. fig. 1. Seite 186. Su Corixa. Die Arten biefer Gattung schwimmen mit dem Bauch nach unten, nicht wie die Motonetten, welche ihn im: mer nach oben wenden.

Seite 192. Beile 5 v. u. lies Belostomum fatt Belostoma.

Seite 209. Die Arten ber Sattung Hydrometra maren icon ben Alten befannt, und murben mit bem Namen tippula bezeichnet. Der davon berftammende neuere Gattungename Tipula gehort alfo eie gentlich diefer Gattung.

Seite 221. Beile 11. v. u. lies Macrops ftatt Macrophthalmus.

Seite 223. In die Gattung Gerris gehört das von Beinichen als Cerascopus marginalus beschriebene Insett (zoologie. journal Vol. V. 1829, pag. 35. pl. 1. fig. 5. Ifis 1831. S. 101.). Die gegebene Ber

fchreibung enthalt feinen Charafter, welcher es generifch von Gerris

trennen fonnte.

Seite 224. Das Citat von Geoffron Ins. par. I. 462. 58. welches ich bei Gerris vagabundus aufgeführt habe, gehört nach Allie ger (in Rossi Fn. etr. ed. 2. II. pag. 399, 1355.) ju Gerris erratieus. Das Insett bedient fich der Rubler mahrend des Ganges ftatt der Borderfuße.

Seite 227. In die Gattung Nolocyrlus gehoren noch folgende fchen befchriebene Urten: Reduv. dorsalis Gray in Griff, anim. kingd. Vol. XV. pl. 91. fig. 2.; Reduv. inflatus Perty delect. etc. tab. 34. fig. 11. und Red. vesiculosus chenda fig. 12.

Seite 229. Die Gattung Harpactor Lap, nennt herr Sahn

Rhynocoris (Wanz. II. tab. 40.

Seite 230. Nahe verwandt mit Harpactor pedestris ift Collicoris Hahn, Wanz. II. tab. 41. fig. 129. Das von Beren Sahn abgebildete erfte Sublerglied ift ein bloger Socker.

Seite 234. Statt Spiniger ehrnnens (Beile 14. v. n.) fice Sp. chirmens. In die Gattung Spiniger gehort noch: Reduv. spinidorsis Gray in Griff. anim. kingd. Vol. XV. pl. 91. fig. 1.

Sette 236. Hammatocerus nychthemerus ift gurft von Illie ger in Wiedemann's Archiv für Zool. und Zoot. 1. 2. 147. beschrie ben. In dem Citat: Brown etc. lies tab. 50. flatt tab. 70. In diese Gattung gehort als dritte bekannte Urt: Platycoris varia, Perty delect. etc. tab. 34. fig. 16., die in der Beschreibung (ebenda) Homalocoris genannt wird.

Der Gattungename Tapinus erinnert fehr an die von Lepelle: tier St. Fargeau und Serville in der Encyclop, meth, Vol. X. pag. 546. fur eine mertwurdige Bockfaferform gebrauchte Benennung las genannt (Griff. anim. kingd. Vol. XI. pl. 65. fig. 5.), daher

unserer Gattung der Dame Tapinus immer bleiben fann.

Seite 237. Ju Etrycholes. Ich habe für diese Gattung einen neuen Gattungenamen gewählt, da der ältere, von is und reizwähft hergeleitete, nicht mit dem Bau der Arten harmonirt, auch schlecht ges bildet wurde. Excorparit; bezeichnet einen laftigen, unangenehmen Men: fchen, einen Qualgeift.

Geite 238. Beile 5. v. u. lies fchwarzen fatt scharfen.

239. - 6. v. u. lies tab. 19. ftatt. tab. 9.; ebenfo Geite 241. Beile 6. v. u. Berr Serville hat eine Monographie der Gat tung Pirates geliefert. Bergl. Annal. des se. natur. Juin. 1831.

Geite 242. Beile 20. v. o. Bu Nabis subaptera gehort als Gy:

nonum: Corauns subapt, Curtis brit. Entom. X. 453.

Seite 245. Manche Urten der Gattung Conorkinns find in Sud : Umerita fehr gemein, und beläftigen Schlafende außerordentlich durch ihre Stiche. Sie heißen bei den Eingebolyrnen Binchucca oder Vineucha. Bergl. Perty delect. im Inhange und Meyen's Reise um die Erde, H. Bd. G. 412.

Seite 268. Mus Arten der Gattung Phytocoris A. a. g. bildet Berr Sahn seine Sattung Cyllocoris (Wanz. 11. tab. 69. n. 66.)

Seite 282. Die Gruppe A. der Gattung Largus bildet herrn Sahn's Gattung Acinocoris (Wunz. II. tab. 64. fig. 191.). In

die Gruppe B. a. gehoren: Lyg. scapha Perty delect. tab. 34. fig. 8.

und Lyg. mutilus Perty chenda fig. 9.

Seite 283. Bei Pyrrhoe. Koeningii ist als Citat nadhutragen: Hahn, Wanz. II. tab. 28. fig. 122. — In dieselbe Gruppe gehört auch: Pyrrh annulus Hahn ebenda fig. 123. und Lygaeus ruliceps Perty delect. tab. 34. fig. 7. — In die Gruppe B. b. gehört: Pyrrhoe. sentellaris Hahn, Wanz. II. tab. 66. fig. 199.

Snite 307. Der Gattungename Harmostes stammt von aquoorie,

Wagenlenker.

Seite 313. Zeile 1. v. o. Zu Myrmus Schillingii sette als Sy-

monum: Chorosoma Arundiuis Curtis brit. Entom. VII. 297.

Seite 319. Seile 10. v. o. Schalte bei Crinocerus sanctus als

Synonym cin: Mictis crucifera W. E. Leach zoologic, miscellan. 1. 92. 40.

Seite 372. Der Gattungsname Dinidor scheint aus dien, Kreis und eidos, Gestalt, gebildet zu sein, woraus aber derodys entstehen wurde. Da dieser Name schon für eine Käfergattung vergeben ist, so habe ich eine neue, von den und zoges abgeleitete Benennung eisnühren muffen.

Ceite 380. Beile 17. v. o. lies einem ftatt einen.

Seite 381. Beile 8. v. o. lies genibus statt genubus, und so uberall, we genubus verfommt.











